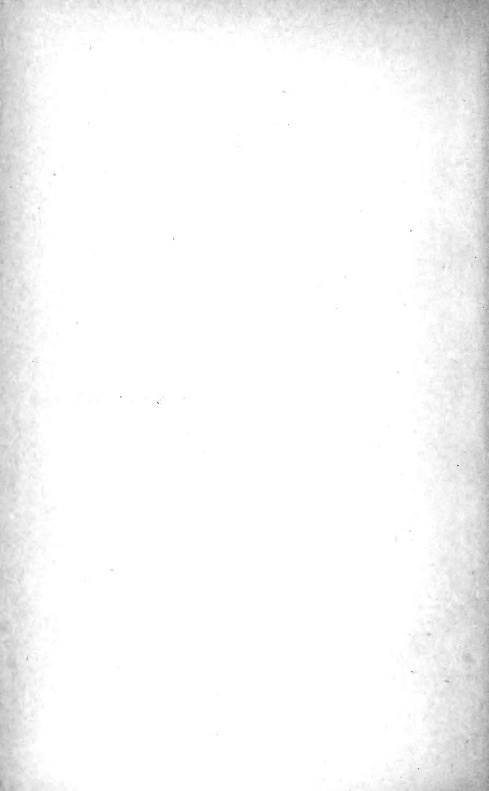


Heinrich Cotta's

Grundrifz der Forstwissenschaft.



Seinrich Cotta's

Grundriß der Forstwissenschaft.

Sechste Anflage,

herausgegeben



non

feinen Enteln

Seinrich und Ernft von Cotta.

84915

Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1872. XX.CI.II

SD 391 C6 1872

Vorrede

zur ersten Auflage.

Wenn man das Räderwerk einer Uhr auseinander nimmt und Jemandem alle einzelnen Stücke vorlegt, so wird er doch selbst bei der deutlichsten Beschreibung noch keinen richtigen Begriff weder von den einzelnen Dingen noch von der Uhr überhaupt erlangen, sondern dies geschieht nur dann, wenn er erst alle Theile in gehöriger Berbindung mit einander gesehen hat.

Auf ähnliche Art verhält es sich mit allen Wissenschaften, welche aus vielen Theilen zusammengesett sind, und vorzüglich mit der Forstwissenschaft. So lange man bei ihr noch nicht auf einen Standpunkt gekommen ist, von dem man das Ganze im Zusammenshange übersehen kann, ist es schwer, das Ginzelne klar aufzusassen und gehörig zu verstehen. Mit welcher Lehre der Forstwissenschaft man auch den Ansang macht, so erscheint doch Alles zu abgesondert und deßhalb einseitig; hat man aber erst eine Uedersicht von Ganzen, weiß man erst, wozu jedes dient, so faßt man auch alles Ginzelne viel leichter auf und begreift und merkt Alles besser. Außerdem wird es auf forstlichen Unterrichtsanstalten für die meisten Studirenden nothwendig, mehrere Borträge zweimal zu hören, weil sie das erste Mal nur lernten, wie man lernen muß.

Darum hielt man einen Vortrag bei der hiesigen Forstakademie für angemessen, in welchem die einzelnen Lehren der Forstwissenschaft spstematisch geordnet und in kurzen Umrissen dargestellt würden, damit die hier Studirenden zuerst auf jenen Standpunkt geführt würden, von welchem aus sie das ganze Gediet der zu erlernenden Wissenschaft zu überschauen vermöchten.

In Folge dieser Anordnung mußte ich eine Stizze entwersen, um sie meinen Zuhörern als Leitsaden in die Hände geben zu können, und da der Vortrag voriges Jahr begann, so mußte der Anfang mit dem Druck dieser Stizze sogleich gemacht werden, so daß Vortrag, Manuscriptsertigung und Abdruck desselben fast immer nur gleichen Schritt hielten, wobei freilich die Ausarbeitung nicht so geschehen konnte, als wenn die für dergleichen Arbeiten nöthige Muße mir vergönnt gewesen wäre. Dabei wirkte nun auch eine mich im vorigen Winter treffende schwere Krankheit sehr nachtheilig auf die Schrift ein, weßhalb ich besonders in Bezug auf die erste Lieferung um gütige Nachsicht bitte.

Der Zweck dieses Schriftchens verstattet natürlich in keiner Hinsicht Vollständigkeit oder eine genügende wirkliche Anweisung über die abzehandelten Gegenstände, sondern es konnte und durfte überall nur so viel vorgetragen werden, als erforderlich ist, um richtige Begriffe zu erlangen. Diesen Gesichtspunkt bitte ich nicht aus den Augen zu verlieren; Niemand darf und kann auf diesen wenigen Bogen über alle darin abzehandelten Gegenstände vollständige Belehrung erwarten, sondern nichts Anderes als einen Aeberblick vom Ganzen.

Tharand, im September 1831.

Seinrich Cotta.

Vorrede

zur sechsten Auflage.

Als wieder eine neue Auflage des vorliegenden Grundriffes der Forstwissenschaft nöthig wurde, sollte der Unterzeichnete auf Wunsch feines Ontels die Bearbeitung Diefer allein übernehmen. Die Berufsge= icafte des Praktikers wurden dann aber io verzögernd auf das Fort= schreiten der Arbeit eingewirft haben, daß es ihm höchst wünschens= werth war, eine andere Kraft zu finden, die ihm einen Theil der Aufgabe abnehmen konnte und wollte. Die Wahl war nicht schwer, hatte er doch einen Cousin, der gleichfalls Forstmann und der, da er viele Sahre an der Forsteinrichtungsanstalt beschäftigt gewesen, zur Bearbeitung der Forsteinrichtung, sowie der Waldwerthbe= rechnung besonders geeignet erschien. Dieser, der Forstinspector Ernst von Cotta in Chemnis, erklärte sich benn auch bereit, die Redaction der genannten Abtheilungen zu besorgen und so sind wir gemeinschaftlich an die neue Bearbeitung des Werkes unseres Großvaters gegangen, an dem im Laufe der Zeit sich manche Veränderungen als wünschenswerth und nöthig heraus gestellt hatten.

Wenn dem Buche, wie den älteren Auflagen, wieder eine rechtswissenschaftliche Abtheilung angefügt worden ist, so bittet man, an diese weniger die Anforderung eigenen Schaffens, als vielmehr die einer zweckentsprechenden Compilation zu machen, die manchem Leser vielleicht nicht unangenehm sein wird.

Forsthaus Reichenbach, im Herbst 1871.

Seinrich von Cotta, Königlicher Oberförster und Notar.

Druckfehler-Verzeichniß.

```
8 3. 8 v. o.: Waldrodung statt Waldordnung.
Seite
      53 ,, 16 v. u.: in sehr
                                       sienhr.
       54 ,, 1 v. u.: ist ausgefallen ,,
                                       wenn schon.
      54 ,, 3 v. o.: Endmoranen ,,
                                       Erdmoränen.
       68 ,, 11 v. u.: Gräfern
                                       Reifern.
     86 ,, 11 v. n.: Haubarfeit ,, Hauarbeit.
     149 ,, 13 v. o.: darf ,, dar=.
     149 ,, 10 v. v.. 168 ,, 7 v. u.: versofit
                                " verhohlt.
     170 ,, 3 v. n.: sollen
                                       ollen.
```

Inhaltsverzeichniß.

		Cintenting.	~
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Begriffe Bichtigkeit der Waldungen Bormaliger Zustand der Waldungen in Deutschland Blid auf die ältere Geschichte des Forswesens in Deutschland Fortsetzung der Forstgeschichte und über ihren Nugen Blid auf die neuere Geschichte des Forstwesens Unterricht im Forswesen Berschiedenheit der Zwecke der Waldbehandlung Ueberschied vom Lehrgebäude	. 10
		Erster Theil.	
§.	10.	Die Grundwissenschaften. Was unter Grundwissenschaften verstanden wird	. 15
		Erste Abtheilung.	
	11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	Verschiedenheit der Größen Wodurch man eine Vorstellung von der Größe eines Dinges erlangt Eintheilung der Mathematif Eintheilung der angewandten Mathematik Erklärung der einzelnen Theile Nuten der Mathematik	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		Zweite Abtheilung.	
-	20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	Die Naturwissenschaft. Bichtigkeit der Naturkunde Bedeutung des Wortes Natur Begriff der Naturwissenschaft Wie man zur Kenntnis der Natur gelangt Unterscheidung von Stossen und Krästen Anwendung der Mathematik bei der Naturkunde Eintheilung der Naturwissenschaft	. 22 . — . — . 23
		Erster Abschnitt.	
		Die Physik oder Naturlehre.	
	27. 28.	Begriff	24

	29. 30. 31. 32. 33. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Begriff von einem körper 25tusdehung und Undurchdringlichteit der Körper Forosität der Körper 25eilbarteit der Körper 25eilbarteit der Körper 26chäsien und Bewegbarteit der Körper 26chäsien und Adhäsion 2ttraction oder Anziehungstraft 2chwere (Gravitation) 27espigteit und Flüssighungstraft 28centringaltraft 29centringaltraft 29centringaltraft, Springtraft 30centringaltraft, Kaste, Finsterniß 30chall, Ton 31echlußbemertung
		Zweiter Abschnitt.
		Die Chemie.
§. 4		Begriff
- 4		Eintheilung
		Dritter Abschnitt.
		Die Naturgeschichte.
§. 4		Begriffe
- 4		Unithellula der Maturalien —
- 4	49.	Ertlärung von Frden, Pflanzen und Thieren 36 Unentbehrlichkeit der Unterscheidungsmerkmale 39 Eintheilung der Naturgeschichte oder Naturwissenschaft 40
- :		Eintheilung der Naturgeschichte oder Naturwissenschaft 40 Die Frolehre
- 3	52.	Die Botanit oder Pflanzenlehre
- :	53.	Die Zoologie oder Thierlehre
		Zweiter Theil.
		Die Hauptlehren der Forstwissenschaft.
§. ;	5 4 .	Cinteitung
		Erste Abtheilung.
		Der Waldbau.
§. {	55.	
		A. Allgemeiner Theil.
		Erster Abschnitt.
		Bon der Bestandesgründung.
		Ginleitung.
	56. 57 . 58.	Aufzählung der anbanwiirdigsten Holzarten 51 Was die vorstehenden Holzarten für Standorte verlangen . 52 Neber die Rutzbarbeit der vorstehend als anbanwiirdig angeflihrten Holz- arten . 56
- ;	59.	Gründe zur Auswahl der Holzarten 60
		Erstes Kapitel.
		Bon der Bestandesgründung felbst.
9.	60,	Berschiedene Arten der Bestandesgründung 61

I.

	Bon den Bordereitungen zur Bestandesgrundung.	eite
§. 61.		62
- 62.	Von den Entwässerungsanlagen im Allgemeinen	
- 63.	Von der Anlage der Entwässerungsgräben im Besonderen	63
- 64.	Bon der Bewäherung	
- 65.	Borbereitung des Bodens zur Bestandesgründung im Allgemeinen .	64
- 66.	Borbereitung des Bodens zur sogen, natürs. Vorversüngung Vorbereitung des Bodens zur Ansamung aus der Hand auf den für	65
- 67.	Borbereitung des Bodens zur Ansamung aus der Hand auf den für	
	die Verzüngung ausgesetzten Orten	
- 68.	Vorbereitung des Bodens zur Saat auf vollständig holzleeren Flächen	66
- 69.	Auf was man bei Borbereitung des Bodens zur Holzsaat sonst noch	
	zu achten hat	
- 70.	zu achten hat	67
- 71.	Bon der Gewinnung des Holzsamens	68
- 72.		69
- 73.		
- 74.	Pflanzengewinnung aus Saaten und natürlichen Verjüngungen	
- 75.	Bon der Pflanzenerzichung	70
	II.	
	Von der Ausführung der Bestandesgründung.	
§. 76.	Bon der Wahl zwischen Vor- und Nachverjüngung	71
- 77.	Von der Wahl zwischen Saat und Pflanzung	$\frac{-}{72}$
- 78.	Bestandesgründung durch Vorverzüngung auf natürlichem Wege	72
~ 79.	Bon der Borverjungung unter Anwendung der Unterjaat aus der Hand	
	und der Unterpstanzung	73
- 80.	Nachversüngung mit Selbstansamung . Allgemeine Regeln und Ersabrungssätze bei der Verzüngung durch Saat	
- 81.	Allgemeine Regeln und Erfahrungsfätze bei der Verjüngung durch Saat	74
- 82.	MILL TATELON AND THE SEA SEASON FOR SAME MILLERY CONTRACT OF THE SEASON	
- 83.	Talgentente Kegen, die nan der det Ansjaat zu bevoachten hat Erfänterung der vorstehenden Regesu. Solzpflanzung mit bewurzelten Pflanzen. Vorauf nan heim Verpflanzen selbst zu sehen hat Besondere Pflanzung mit unbewurzelten Kisarskinzen.	75
- 84.	Gemischte Saaten	76
- 85.	Holzpflanzung mit bewurzelten Pflanzen	
- 86.	Worauf man beim Verpflanzen selbst zu sehen hat	78
- 87.	Besondere Pflanzmethoden	79
- 88.	epotagnunannu mit unterputation Duunannuen	_
- 89.	Erforderliche Beschaffenheit der Stecklinge	
- 90.	Setzstangen	80
- 91.	Anwendbarkeit des Holzanbaues durch Ableger und Absenter	
- 92.	Schlangen . Amwendbarfeit des Holzandaues durch Ableger und Absenfer	
	Omiten 0116 1.14	
	Zweiter Abschnitt.	
	Bestandeserziehung.	
§. 93.	Restandeserrichtua im Allaemeinen	81
- 94.	Gulturoflege	82
- 95.		
- 96.	2mildennitungahiche im Milameinen	 83
- 97.	Muslantermach und Rammingen	_
- 98.	Durchforstungen und Ausplänterungen	$\frac{-}{84}$
- 99.		85
ov.	Arran landshard	50
	Dritter Abschuitt.	
	• •	
1	Bon der Bestandesabuntung.	
§. 100.	Wenn ist der Bestand hiebsreif	85
- 101.	Unitricb	88
- 102.	Umtrieb Regelu zur Uuswahl der Schläge	89
- 103.	Schlagführung	90

Ş.	104.	B. Zesonderer Theil. Seite Berschiedene Betriebsarten im Allgemeinen 91
		Erster Abschnitt.
		Bom Hochwaldbetriebe.
§.	105. 106.	Vorziige des Hochwaldbetriebes
		Erstes Kapitel.
		Vom schlagweisen Hochwaldbetriebe.
§.	107.	Zwed und Vortheile
		I.
		schlagweisen Hochwaldbetriebe zum Behuf der Verjüngung.
	108. 109.	Allgemeine Regeln
-	110.	Schlagfilhrung bei Rothbuchen 95
	111. 112.	Modificirte Buchenhochwaldwirthschaft
-	113.	Schlagführung bei Vorverjüngung in den übrigen Laubhölzern 97
-	114.	Schlagführung im Nadelholzbestande bei Borverjüngung 98
		II.
	25	dom schlagweisen Hochwaldbetriebe zum Behuf der Nach= verjüngung — Kahlschlagwirthschaft.
§.	115. 116.	Begriff und Regelu
-	110.	Springlustage und kelletisantingen
		Zweites Kapitel.
v.	117	Vom Plänterbetriebe.
	117. 118.	
		Beariff
-		Bom Plänterbetriebe. Begriff In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist
-	118.	Bom Plänterbetriebe. Begriff In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist
-	118.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
si si	118.119.120.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
si si	118. 119. 120. 121.	Bom Plänterbetriebe. Begriff 100 Ju welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist — Drittes Kapitel. Bon den Baldrechten 101 Zweiter Abschnitt. Bom Niederwaldbetriebe. Begriff 102 Borzilige des Niederwaldbetriebes 102
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	118. 119. 120. 121. 122. 123.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126.	Bom Plänterbetriebe. Begriff 100 In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist — Drittes Kapitel. Bon den Baldrechten 101 Bweiter Abschnitt. Bom Niederwaldbetriebe. Begriff 102 Borziige des Niederwaldbetriebes 102 Bohin gehört der Niederwald 103 Jahreszeit und Art der Fällung — Echlagpslege 104 Eichenniederwald 105
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125.	Bom Plänterbetriebe. Begriff 100 In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist — Drittes Kapitel. Bon den Baldrechten 101 Aweiter Abschnitt. Bom Niederwaldbetriebe. Begriff 101 Borzlige des Niederwaldbetriebes 102 Wohlin gehört der Niederwald 103 Aahreszeit und Art der Fällung 104 Echlagpslege 104
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126.	Bom Plänterbetriebe. Begriff 100 In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist — Drittes Kapitel. Bon den Baldrechten 101 Bweiter Abschnitt. Bom Niederwaldbetriebe. Begriff 102 Borziige des Niederwaldbetriebes 102 Bohin gehört der Niederwald 103 Jahreszeit und Art der Fällung — Echlagpslege 104 Eichenniederwald 105
on on 111111	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
တ် တော် ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ ၊ တော်	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 126. 127. 128.	Bom Plänterbetriebe. Begriff
٠	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130.	Bom Plänterbetriebe. Begriff 100 In welchen Fällen die Plänterwirthschaft räthlich ist — Drittes Kapitel. Bon den Waldrechten 101 Bweiter Abschnitt. Bom Niederwaldbetriebe. Begriff 102 Borzüge des Niederwaldbetriebes 102 Bohin gehört der Niederwald 103 Ighreszeit und Art der Fällung — Echlagpslege 104 Eichenniederwald 105 Die übrigen Holzarten im Niederwaldbetriebe — Dritter Abschnitt. Bom Mittelwaldbetriebe. Begriff. Standort. Bom Mittelwaldbetriebe. Begriff. Standort. Bom Mittelwaldbetriebe.
o i oò i i i i i i oò i i i	118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127.	Bom Plänterbetriebe. Begriff

			XIII
-	133. 134.	Erziehung des Rachwuchses	3eite 108
-	135.	7 7 3	. 109
		Bierter Abschnitt.	
S.	136.	Von der Kopfholz- und Schneidelwirthschaft. Wohin diese Wirthschaften gehören	110
-	137. 138.	Wozu man Ropf= und Schneidelholz verwendet	
		Fünfter Abschnitt.	
		Bon der Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.	
-	139. 140. 141. 142. 143.	Wenn eine Beränderung der Betriebsart räthlich ist Unwandlung von Niederwald in Hochwald Umwandlung von Wittelwald in Hochwald Umwandlung von Hochwald in Mittelwald Fortsetzung	111 — 112
	110.	Sechster Abschnitt.	
		Allgemeine Regeln, welche bei der Holzernte zu beobachten sind.	
	144. 145.	Fällung des Holzes	113
		Siebenter Abschnitt.	
		Vom Stodroden.	
	146. 147.	Rücksichten, welche beim Stockroden zu nehmen sind	114 —
		Achter Abschnitt.	
		Von der Erziehung landwirthschaftlicher Producte im Balde.	
-	148. 149. 150.	Ginleitende Bemerkungen Hadwaldungen und Hauberge Röderwaldwirthschaft	115 116
-	151.	Röderwaldwirthschaft . Betrachtungen über die Hackwaldwirthschaft und über den Fruchtbau im Walde überhaupt	117 118
		Reunter Abschnitt.	
		Vom Sandschollenban.	
	152.	Grflärung	120
	153. 154.	Bindung der Sandschollen im Allgemeinen	121
-	155.	Bindung kleiner Sandschollen	122
		Zweite Abtheilung.	
ş.	156.	Forstbenutung und forstliche Technologie. Begriffsbestimmung	124
		Erster Abschnitt.	
		Die Forsthauptbenutung.	
		Erstes Kapitel.	
2	157	Von den Eigenschaften des Holzes.	10-
8.	157.	Aufzählung der Eigenschaften	125

§. 158.	Borwalten und Zurücktreten dieser Eigenschaften
- 159.	Form
- 160. - 161.	Brennfraft
- 162.	Baffergehalt
- 163.	Wasserschaft 128 Tidrigteit 129 Härte -
- 164. - 165.	Särte
- 166.	Bäilogteit
- 167.	Bäligfeit
- 168. - 169.	Spaller
- 170.	Daner — Dittel zur Vermehrung der Daner
- 171. - 172.	Basseraufaugungssähigkeit
- 173.	Stetigfeit
- 174.	Chemische Bestandtheile
	Zweites Kapitel.
	Bon ben Krantheiten des Holzes.
§. 175.	Hufzählung der handtsächlichsten Krantheiten
- 176.	Auftreten und Urfachen dieser Krantheiten
- 177.	
	Drittes Kapitel.
	Bon der Aufarbeitung und dem Berkauf des Holzes.
§. 178. - 179.	Außereitung der Brenn- und Kohlhöszer
- 180.	Berzollen und Rumeriren
- 181.	Aufbewahrung des Holges im Walte
- 182. - 183.	Aufbereitung der Ruthößer 138 Berzollen und Rumeriren
- 100.	
	Viertes Kapitel. Vom Transport des Holzes.
§. 184.	
185.	Transportfähigteit des Holzes
	Α.
	Holztransport zu Lande.
§. 186.	Borbemerlung
- 187. - 188.	Solztrausport durch Menfchen
- 189.	Untegen des Waldwegenehes
- 190.	Ständige Hauptwege
- 191. - 192.	9debennege, Holzabsubrwege zum vorübergebenden Gebranch, Fußwege 14 Bezahlung der Wegebanarbeiten. — Wegebanarbeiter
- 193.	Transport des Holzes durch seine eigene Schwere 14
- 194.	Hollen und Solatiirze
- 195. - 196.	Riefen, Riffen
- 197.	Schlittwege
	В.
	Holztransport zu Waffer.
§. 198.	Klößen
- 199.	Flössen in kleinen Flüssen

		XV
§. 200. - 201. - 202. - 203. - 204. - 205. - 206. - 207.	Flößen in Floßgräben Wassersuther. Kähnelwerk. Wasserriesen Floßgräben und Floßeanäle Neberblick über die einzelnen Floßmethoden pp. Holzberkust beim Flößen Holztransport auf schiffbaren Flüßen Berbindung der einzelnen Floßmethoden Floßpersonal	
	Fünftes Kapitel.	
	Von der Verkohlung des Holzes.	
	Einleitung.	
§. 208. - 209. - 210. - 211. - 212. - 213.	Zweck und Rutzen der Holzverkohlung	. 158 . — . 159 . — . 160 . 161
	I.	
	Berkohlung in stehenden Meilern.	
§. 214. - 215. - 216. - 217. - 218. - 219. - 220. - 221. - 222. - 223. - 224. - 225. - 226. §. 227. - 228.	Bom Holze und dessen Zurichtung Größe der Meiler Auswahl der Kohlstellen Zurichtung der Kohlstellen Kichten Berüsten Decken Bewersen Bewersen Unzünden und Regieren des Feuers Füllen Unspinden und Auslangen II. Berkohlung in liegenden Meilern. Regelförmige liegende Meiler Parallelepipedische liegende Meiler	. 161 . 162 . 163 . 161 . 165 . 166 . 167
	III.	
	Berkohlung in Gruben.	
§. 229.	Wesen und Anwendbarkeit derselben	. 168
§. 230. - 231. - 232.	Bom Ausbringen. Im Allgemeinen	. 170
§. 233.	Theer	
234.235.	Handigurf	4 27 3

Sechstes Kapitel.

Das	Sauptfächlichste	über die weitere	Berarbeitung	bes
		Rutholzes.	· ·	

	I. Bauholz.	Seite
§. 236.	Holz zum Häuserbau	172
- 237.	Wafferbau	173
- 238.	Rostbau	177
- 239. - 240.	Gribenban	174
- 240. - 241.	Cifenbahnban	_
- 241. - 242.	Schiffban Maschinenbanhölzer	175
212.	II @wwithouteava	110
0.010	II. Schnittnutholz.	
§. 243. - 244.	Begriff	$\frac{175}{176}$
- 244. - 245.	Pulace der Sägenühlen	177
- 246.	Unlage der Sägemühlen	
0 047	III. Holz für Handwerter und Fabrikindustrie.	4.50
§. 247. - 248.	Hatteborger	$\frac{178}{179}$
- 249.	Böllderholz Solz für Korbmacher Solz für Schachtel= und Siebmacher	110
- 250.	Holz für Schachtel= und Siebmacher	180
- 251.	Holz für Tischler	
- 252.	Holz für Tifchter	
- 253.	Holz für Fabritindustrie	
- 254.	Andere häufig vorkommende Autholzsortimente	181
	Zweiter Abschnitt.	
	Forstnebenbenutzung. Begriff und Inhalt	
§. 255.	Begriff und Inhalt	182
	Erstes Rapitel.	
	Benutung ber Rinde und Gäfte.	
e 050	Dennigung ver artube und Safte.	100
§. 256. - 257.	Benutung der Rinde	100
- 201.		
	I.	
	Darstellung des Pechs aus dem Harze.	40#
§. 258.	Burgundisches Pech	185
- 259.		-
	II.	
	Darstellung des Pechs aus dem in Desen gewonnenen Theer.	
§. 260.	Material	186
- 261.	Defen	
- 262.	Das Theerbrennen	187
- 263.	zuisornigen	_
	Zweites Kapitel.	
99		
~	Benutung der Blüthen, Früchte, Blätter und Zweige von Bäumen und Sträuchen, sowie des Leseholzes.	
§. 264.	Benntzung der Blüthen und Früchte	188
- 265.	Benutung des Laubes als Viehfutter	189
- 266.	Benutung der grünen Nadeln und fleinen Zweige	
- 267.	Refeholz	190

	Drittes Kapitel.	
	Von der Waldstren.	C
§. 268. - 269. - 270. - 271. - 272.	Bemertungen über die Benntung der Rechftren Schneidelftren Pflanzenstren Plaggenhauen	Eeit . 192 . 192 . 194
- 273.		
	Biertes Kapitel.	
e 074	Bon der Waldhut und Waldgräserei.	
§. 274. - 275	Waldhut	. 190
	Fünstes Kapitel.	
	Die Benntung von Beeren, Schwämmen, Flechten, Moofen und Kräntern.	
§. 276.	Bemerfung	. 197
- 277. - 278.		
- 279.	Flechten, Moofe, Kräuter	198
	Sechstes Kapitel.	
	Bom Torf.	
	I. Torfgräberei.	
§. 280. - 281. - 282.	Erklärung Graben des Torfes Hightraft des Torfes	$ \begin{array}{r} 198 \\ 199 \\ 201 \end{array} $
	II. Berdichtung des Torfes.	201
§. 283. - 284.	Berdichtung des Torfes auf nassem Wege	$\frac{201}{202}$
	III. Die Berkohlung des Torfes.	
§. 285. - 286.	Nöthige Eigenschaften des Torfes zur Berkohlung	203
- 287. - 288.	2 Dedrie der 2 dribertoblima	204
- 289.	Gewöhnliche Meilerverfohlung Bertohlung in Halböfen	$\frac{-}{205}$
- 290. - 291.	Bertohlung in Halbösen . Moser'sche Lorsvertohlungsösen	
- 291. - 292.	Französische Torsverkohlungsösen Ausbringen bei der Torsverkohlung	$\frac{206}{207}$
	Siebentes Kapitel.	
	Die Kalk= und Steinbrüche, bie Thon=, Lehm=, Sand= und Mergelgruben.	
§. 293.	Allgemeine Notizen	208
	Dritte Abtheilung.	
	Der Forstichutz.	
. 00	Einleitung.	
§. 294. - 295.	Begriff Aufzählung der Gegenstände, durch welche für die Waldungen Nach- theile hervorgebracht werden lönnen	209

Erster Abschnitt.

		wom Forfiguige gegen die wieusgen.			Seite
Ş.	296.	Bezeichnung der Handlungen, auf die sich der Forstschutz	gegen	die	
_	297.	Menschen zu erstrecken hat			410
_	298.	Hebergana zur Hußihung des Forthouses			211
	299.	Macmeine Makregeln zur Verhütung der Korstvergeben			212
	300.	Bemertung			
-	301.	Bemerkung			
-	302.	Ru Bezug auf Biehhutung			-213
-	303.	Abwendung dieser Rachtheile			214
	304.	Ubwendung dieser Nachtheile			215
	305.	Ueber die Schädlichkeit der Waldhut			
	306.	Bestimmungen über die Schoningszeit der Walder .			217
	307.	Ueber die Schädlichkeit der Waldhut Bestimmungen über die Schonungszeit der Wälder Besondere Regesn			218
	308. 309.	Waldgräserei			$\frac{-}{219}$
	310.	Strennuhung			$\frac{213}{220}$
	311.	Managhran			$\frac{220}{221}$
	312	Pflanzenstren			222
	313.	Pefehof2			
	314.	Leseholz Nachtheilige Einsammlung der Baumfrüchte Einsammlung der Waldbeeren und Schwännne			223
	315.	Einsammlung der Waldbeeren und Schwämme			224
-	316.	Verminderung der Nachtheile des Harzens			
	317.	Ralt= und Steinbriiche, Thon=. Lehm, Sand- und Merge	elgrub	en .	225
	318.	Waldbrände			-226
	319.	Berhütungsmaßregeln			227
	320.	Berhalten während des Feners, Löschanstalten			228
	321. 322.	Verhalten nach dem Feuer . Schützung der Gerechtsame und Abwehrung der Servitutser			229
		Bouching bet Sertherfonale hei Gandhahma ded Torth	chuttai	ang	 930
	323.	Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts	લ)માકુ <u>લ્</u>	:ung 3 .	230
		Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts Zweiter Abschnitt.	જાાઇ હું જીયાઇ હું	:ung	230
		Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts	duites	:ung ; .	230
		Bweiter Abschnitt. Som Forstschutz gegen die wilden Thiere.	djulzes	:ung	230
		Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel.	d)ntકુeક્		230
		Bweiter Abschnitt. Som Forstschutz gegen die wilden Thiere.	d)ntકુeક્		230
-		Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel.	Chukes Thie1	ce.	230
· size	323.	Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel.	Chukes Thie1	ce.	230
· size	323. 324.	Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige innd durch Bögel. Bierfüßige Thiere	Chukes Thie1	ce.	230
· size	323. 324.	Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige innd durch Bögel. Bierfüßige Thiere	Chukes Thie1	ce.	230
200	324. 325.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Bierssißige Thiere	Chies Thies	ee 	230 231 232
sis a sis	324. 325. 326.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Bierssißige Thiere	Chies Thies	ee 	230 231 232
sis i sis i	324. 325. 326. 327.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Bierssißige Thiere	Chies Thies	ee 	230 231 232
1 500 1 500 1 1	324. 325. 326. 327. 328.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Bierssißige Thiere	Chies Thies	ee 	230 231 232
Sign 1 1 1 1	324. 325. 326. 327.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Bierssißige Thiere	Chies Thies	ee 	230 231 232
Sign 1 1 1 1	\$24. \$25. \$25. \$26. \$27. \$28. \$29.	Benchmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Biersüßige Thiere Bweites Kapitel. Bon den schädlichen Forstinsecten. Käser Echmetterlinge Adersschutz Geradstügler Allsscheinen Maßregeln wegen der schädlichen Insecten Maßregeln nach größen Insectenwerheerungen	Chies Thies	ee 	230 231 232
Sign 1 1 1 1	\$24. \$25. \$25. \$26. \$27. \$28. \$29.	Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige und durch Bögel. Bierstschiftige Thiere	Thie:	ee 	230 231 232
361 36111	824. 325. 326. 327. 328. 329. 330.	Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige und durch Bögel. Biersüßige Thiere. Bweites Kapitel. Bon den schädlichen Forstinsecten. Käser. Edmetterlinge. Aberssigelr, Salbstilsler, Geradstügler Allsgeneine Maßregeln wegen der schädlichen Insecten. Maßrezeln nach großen Insectenverheerungen. Dritter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen schädliche Gewächse.	Thic:		231 232 233 236 238 238 240
1	824. 824. 325. 826. 327. 328. 330.	Benehmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Biersüßige Thiere Boget Bweites Kapitel. Bon den schädlichen Forstinsecten. Käser Echmetterlinge Werssläger, Habschlichen Forstinsecten. Maßregeln wegen der schädlichen Insecten Wasregeln nach größen Insectenwerherrungen Dritter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen schädliche Gewächse.	Thier		231 231 232 233 236 238 240
	824. 325. 326. 327. 328. 329. 330.	Benehmen des Forspersonals bei Handhabung des Forsts Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde viersüßige innd durch Bögel. Biersüßige Thiere Boget Bweites Kapitel. Bon den schädlichen Forstinsecten. Käser Echmetterlinge Werssläger, Habschlichen Forstinsecten. Maßregeln wegen der schädlichen Insecten Wasregeln nach größen Insectenwerherrungen Dritter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen schädliche Gewächse.	Thier		231 231 232 233 236 238 240
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	824. 824. 325. 826. 327. 328. 330.	Bweiter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen die wilden Thiere. Erstes Kapitel. Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige und durch Bögel. Biersüßige Thiere. Bweites Kapitel. Bon den schädlichen Forstinsecten. Käser. Edmetterlinge. Aberssigelr, Salbstilsler, Geradstügler Allsgeneine Maßregeln wegen der schädlichen Insecten. Maßrezeln nach großen Insectenverheerungen. Dritter Abschnitt. Bom Forstschutz gegen schädliche Gewächse.	Thier		231 231 232 233 236 238 240

Vierter Abschnitt.

§. 335. - 336. - 337. - 338. - 339. - 340. - 341.	Vom Forstschutze gegen Naturereignisse. Frostschaden und dessen Verhütung Nachtheile durch die Hitse Beschädigungen durch Wind Beschädigungen durch Schnee Beschädigungen durch Duft, Rohereis und Glatteis Schädliche Einwirkungen des Wassers Krantheiten des Holzes	243 244 245 246 246 247 249
	Vierte Abtheilung.	
	Forsteinrichtung.	
§. 34 2.	Ginleitung	250
	Erster Abschnitt.	
	Vorbereitungen zur Forsteinrichtung.	
	Erstes Kapitel.	
	Bon der Forstvermessung.	
§. 343.	Cinfeitung	255
- 344. - 345.	Trennung der Bermessung	
- 346. - 347.	Trennung nach bem Alter bes Holzes	255 258
- 348.	Anfnabnie der Servitutsgrenzen	-250
- 349. - 350.	Karten und Schriften	_
- 351.	Bestandstarten	260
- 352. - 353.	Situations= und Bodenfarten	261
- 354.	Grenzregister	_
- 355.	Alassentabelle	262
	Zweites Kapitel.	
,	Von den Verhältnissen, welche auf den Waldertrag wesentlich einwirken.	
§. 356. - 357.	Gintheilung : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	262
- 358.	Rlima.	$\frac{-}{263}$
- 359.	Klima	
- 360. - 361.	Unterscheidung des Bodens. Standort oder Ertragsfähigkeit	264
- 362.	From the Build	266
- 363. - 364.	Solzbestand	267
- 365.	Griautering	-268
- 366.	3ujat	269
	Zweiter Abschnitt.	
	Von der Forsteinrichtung felbst.	
§. 367.	Ginleitung	269
	Erstes Kapitel.	
	Bon der Eintheilung des Waldes.	
§. 368.	Borläufige Bemerfungen	270

§. 369. - 370. - 371. - 372.	Sintheilung in Abtheilungen Siebszüge Wirthschaftsbezirke Ginrichtungszeitraum	271 272 272
012.	Quaita Quaita	
	Divertes stubites.	
§. 373.		273
- 374. - 375.	Regelu	274 —
- 376.	Kerffelfung des allgemeinen Kannnasplanes	
- 377.	Wirthschaftsstreisen	275
- 378. - 379.	Zingerspritästeine	270 977
- 380.	Dirthfdaftsftreifen Unhiebsräume Sicherheitsfteine Schlußbemertung	
	Drittes Kapitel.	
§. 381.	Von der Bestandsbeschreibung der Bestandsermittlung.	070
9. 382.	Borbemerkung	270
00a.		2.0
	Viertes Kapitel.	
a 909	Bon der Holzertragsermittlung.	000
§. 383. - 384.		$\frac{280}{282}$
- 385.	Grioridung des Holzenmachies	$\frac{202}{283}$
- 386.	Beitere Betrachtungen	$\frac{2}{2}85$
- 387.	Ertragsbestimmung vom schlagweisen Hochwalde	286
- 388.	Critagsbehinning bom Rieberbatbe	288
- 389. - 390.	Crtragsbestimming vom Wittelwalde	$\frac{289}{290}$
- 390. - 391.		$\frac{290}{291}$
- 392.	Gemittelung der Zwischennutzungen	$\frac{292}{292}$
- 393.	Zusammenstellung des Ertrags	_
- 394.		293
- 395. - 396.	28estere Betradytungen	$\frac{294}{296}$
- 397.		$\frac{290}{297}$
00		
	Fünftes Kapitel.	
0.00	Von den übrigen Arbeiten.	000
§. 398. - 399.	Sorvemertung	$\frac{298}{299}$
- 400.	Sammaen und Kulturen der nächsten Zeit	301
- 401.		302
	Dritter Abschnitt.	
	ortehrungen zur Aufrechthaltung der Betriebsregulirung.	000
§. 402.		303
	Erstes Kapitel.	
	Bon Führung des Wirthschaftsbuches und Besorgung der Nachträge.	
§. 403.		304
- 404.	Wirthschaftsbuch	305

§. 405. - 406. - 407. - 408.	Altheilung B. besselben	Seite 307 309 — 310
	Zweites Kapitel.	
	Von der Taxationsrevision.	
§. 409. - 410. - 411. - 412. - 413. - 414. - 415. - 416.	Borbemerfung Zweck der Borarbeiten Prüfung der Taxationsnachträge Untersuchung, wie die Taxationsbestimmungen besolgt sind Untersuchung, wie sich diese bewährt haben Fortsetzung Weitere Untersuchungen und Ermittelungen Endbetrachtung	319
	Fünfte Abtheilung.	
	Die Waldwerthberechnung.	
§. 417. - 418. - 419. - 420. - 421. - 422. - 423. - 424.	Einleitung Berthberechnung bleibender Wälder. Berechnung bein Speculations= Ver= und Ankauf Berechnung bei Expropriationen Ermittelungen bei Vertauschungen und Jusammenlegungen Berthsermittelung behufs Verpfändung Werthsessimmung behufs Verpfändung Schabenersat=Verechnungen	321 322 323 — 324 325 — 326
	Sechste Abtheilung.	
	Aus der Staatsforstwirthschaftslehre.	
§. 425. - 426.	Vorbemerkung	327 328
	Erster Abschnitt.	
	Von der Forstdirection	
§. 427. - 428. - 429.	Wem die Forstdirection obliegt Ausgemeine Grundsätze Ausstellung der Grundsätze über Behandlung und Benutzung der Waldungen	329 330 331
- 430. - 431. - 432. - 433. - 434. - 435. - 436. - 437. - 438. - 439.	Röthige und nüßliche Beränderungen der Waldssäche Eintheilung in Forst-, Obersorst- und Directionsbezirke Bestimmung der Dienststellen im Forsthaushalte Leitung des Forstbetriebes Bitdung und heranziehung des Forstpersonals Anstellung Uberanziehung des Forstpersonals Dienstellung und ökonomische Dienstwerhältnisse Oberanssicht über das Forstpersonal Tarbestimmung des Absaberander und Versanssart Bestrerung des Absaberans	332 333 334 335 337

IXX

Zweiter Abschnitt.

		રે પ	rlin	cri	valti	uug.									Seite
	441.	Begriff													342
	442. 443.	Begriff Beitere Entwickelung Führung der Holzschlage	 und	230	rfauf	ber	55	ölzer							$\frac{-}{343}$
-	414.	Fortfulturweien													
	445. 446.	Waldnebenbenntzungen Holztransportanjialten		٠		•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	$\frac{345}{-}$
-	447.	Beschützung der Forite													346
	448. 449.	Waldarbeiter				٠									347
-	440.	Jagowejen		٠		٠	•		•	•	٠		٠	•	947
		Di	citter	r 2	lbfdy	nitt									
		For	itred)1111	ngsi	vefe	211.								
8.	450.	Begriff													347
-	451.	Begenstände													348
	452. 453.	Eintheilung . Rechnungsergebnisse . Zweig des Geschäftsbetri		٠			٠		•	•	٠	٠	٠	:	349
_	454.	Zweig des Geschäftsbetri	ebes									:			
-	455.	Rechnungswert im Allge	mein	en		٠	٠	•	•		٠	٠			350
		Vi	ertei	2	lbsch	nitt.	•								
		Forstbetriebsre	guli	rmi	ıg m	ib E	žo.	rstr	evi	ſίο	11.				
	456.	Borbemertung Gegenstände				٠									350
	457. 458.	Gegenstände		٠		٠	•	•	•	•	٠	•	•		352
-	459.	Ausführung der Revision Wem die Revisionen zu	iiber	trag	jen fi	nd.									_
	460. 461.	28 ie oft die Revisionen	porzi	mch	men	find									353
-	401.	Art und Weise	• •	٠		٠	•		,	•	•	٠	•	•	
		o::	24	. O	aran.										
		ŭ.			Ubjdy										
		Untersuchung der Fra sistalische Forstdirect	ge,	auj ein	wel es L	d) e a 11 d	W es	ald:	er	je 11 tre	fi: cfe:	d) i	ie at.		
	462. 463.	Unterscheidung der Wald Erörterung über die Ald	ithlid	teit	ber	Wic	der	auff	orfi	uug	De.	r 2	Bal	D=	354 355
-	464.	blößen	thlich	teit	cine	n P	riv								~~~
-	465. 466.	Belendstung	 erung	i be	zilatio	i be	r 2	 Beha	ndli	mq	der	·	iva	t≃	357
	467. 468.	wälder Untersuchung, wohin dies Folgerung	es al	lles	filhrt		•					:	:		359 360 361
		Nechtswif	fenti	ch a t	itlid	er s) મ	han	a						
88	469.							,	.,						363
										-			,		- 00

Erster Abschnitt.

		Bom Recht und der Rechtswiffenschaft im Allgemeinen.	Seite
8	470.	Freiheit	363
	471.	Streiheitagelets	364
_	472.	Freiheitsgesetz	
_	473.	Recht und Pflicht	365
	474.	Staat	
_	475.	Part und Etrat	366
	476.	Recht und Staat	200
-	477.	Die Oreller See nofiting Wedte	
-	478.	Die Quellen des positiven Rechts	904
-	479.	Cinheimisches und recipirtes Recht	368
-		Innerer und äußerer Umfang des positiven Rechts	
-	480.	Natur der Rechtsvorschriften	368
-	481.	guitano des Regits in Dentiquand	
-	482.	Begriff der Rechtswillenfaut	369
-	483.	Empering der Rechtswissenschaft	
-	484.	Begriff der Rechtswissenschaft Eintheilung der Rechtswissenschaft Begriffsbestimmung Begriff der Hamptheise des öffentlichen Rechts	370
-	485.	Begriff der Haupttheile des öffentlichen Rechts	
	486.	Allgemeine Hoheitsrechte Besondere Hoheitsrechte	
-	487.	Besondere Hoheitsrechte	371
-	488.	Begriff and Uniquing des Staatsrechts im engeren Sinne	372
-	489.	Regierungsrecht	
-	490.	Criminalrecht	
-	491.	Polizeirecht	373
-	492.	Finanzrecht	
	493.	Militärrecht	_
-	494.	Bölterrecht	374
-	495.	Privatrecht	_
	496.	Eintheilung des Privatrechts	375
	497.	Civilproceg	376
	498.	Duellen der Rechtswiffenschaft	
	499.	Duellen des fächsischen Rechts	
-	500.		378
	0000	Beröffentlichung und Gültigkeit der Gesetze im Königreich Sachsen	$\frac{378}{379}$
		Bölkerrecht Bölkerrecht Krivatrecht Eintheilung des Privatrechts Civilproceg Quellen der Rechtswisseuschaft Quellen des sächsischen Rechts Evösseutlichung und Gültigkeit der Gesetze im Königreich Sachsen	378 379
	•		378 379
	•	Beröffentlichung und Gültigkeit der Gesetze im Königreich Sachsen Zweiter Abschnitt.	378 379
		Zweiter Abschnitt.	
		Zweiter Abschnitt.	
		Zweiter Abschnitt. einzelnen bentschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A.	
		Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht.	jen.
		Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Uns dem bürgerlichen Recht.	gen. 380
	Von.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Uns dem bürgerlichen Recht.	gen. 380
S.	Von.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht. * Uebersicht	gen. 380
S.	Von.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Uns dem bürgerlichen Recht.	gen. 380
S.	Von.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht Uebersicht	gen. 380
Ø -	Von . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Uus dem bürgerlichen Recht. Fortsetzung	380 381
ගේ -	Bon . 501. . 502.	Bweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht. Fortsetzung I. Bon den Dienstbarkeiten.	380 381
ගේ -	Bon . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht Uebersicht	380 381
ගේ -	Bon . 501. . 502.	Bweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht. Fortsetzung I. Bon den Dienstbarkeiten.	380 381
ගේ -	Bon . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht. Vebersicht Fortsetzung I. Bon den Dienstbarteiten. Begriff und Besen Grunddienstbarteiten	380 381
ගේ -	Bon . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. An Aus dem bürgerlichen Recht. Vebersicht Fortsetung I. Bon den Dienstbarteiten. Begriff und Besen Grunddienstbarteiten Bersönliche Dienstbarteiten II.	380 381
ගේ -	Bon . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht. Vebersicht Fortsetzung I. Bon den Dienstbarteiten. Begriff und Besen Grunddienstbarteiten	380 381
05 - 05 - 1	Bon . 501. . 502. . 503. . 504. . 505.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. Aus dem bürgerlichen Recht Uebersicht	380 381 383 384 385
Ø	Bon . 501. 502.	Zweiter Abschnitt. einzelnen deutschen und sächsischen gesetzlichen Bestimmung A. An Aus dem bürgerlichen Recht. Vebersicht Fortsetung I. Bon den Dienstbarteiten. Begriff und Besen Grunddienstbarteiten Bersönliche Dienstbarteiten II.	380 381 383 384 385

	III.
	Von der Fischerei. Se
§. 508.	Minere Gesetzgebung
	IV.
	Bom Wegebau.
§. 509.	Neueres Recht
	В.
	Aus dem Strafrecht.
§. 510. - 511.	Uebersicht
54.3	zusammenhängender Bergehen
- 512.	
	С.
	Aus dem Staatsrecht.
§. 513.	Forstverwaltung

Sinseitung.

§. 1.

Begriffe.

Die Forstwissenschaft ist die Kenntniß der systematisch gesordneten Lehrs und Grundsätze, die Waldungen so zu behandeln und zu benutzen, daß sie als solche den jedesmaligen Zweck am leichtesten und vollkommensten erfüllen.

Forstwirthschaft ist die Anwendung der forstwissenichaftlichen Lehren auf die Forstgeschäfte, und Forstwesen der Inbegriff alles dessen, was zur Lehre und Anwendung gehört. Der Forstmann beschäftigt sich mit den Wäldern, und seine Wirksamkeit erstreckt sich auf den Wald. Man nennt aber eine zur Erziehung des Holzes vorzugsweise bestimmte und wenigstens dem größeren Theile nach mit Holz bestandene Fläche Wald*).

§. 2.

Wichtigkeit der Waldungen.

Die Wälder sind weit wichtiger, als viele Menichen glauben. Sie nüten uns nicht bloß durch das Material, welches sie zur Feuerung, zum Bauen und zu Betreibung verschiedener Gewerbe uns liefern, sondern sie sind auch äußerst wichtig in klimatischer Beziehung und zum Schutz gegen mancherlei Naturereignisse.

Bei zu wenig Wald wird die Luft zu trocken und zu scharf, bei hinreichendem Wald wird sie feuchter und milder; die Blätter des Waldes verarbeiten die von Menschen und Thieren verbrauchte

^{*)} In einigen Gegenden jagt man auch fiatt Wald: Beide oder Busch.
Cotta, Erundris ber Forstwissenschaft. 6. Aust.

Luft wieder in solche, der wir zu einem gesunden Leben bedürfen. Bei zu wenig Wald kommt der Regen seltener aber in scharfen, rasch verlausenden Platregen. Es versiegen die Quellen, und vermindert sich der dauernde Wasserstand der Flüsse, die uns auf der andern Seite mit häusigen Ueberschwemmungen bedrohen. Das Land wird unfruchtbar und öde. Bei hinreichendem Wald findet von allen das wohlthätige Gegentheil statt.

Die jetigen Steppen an der Wolga und dem Don waren fruchtbare Anen, so lange die Wälder bestanden; das Land wurde dürre und unfruchtbar, als man die Wälder ausgerodet hatte. Sicilien und Sardinien waren vor 2000 Jahren überaus fruchtbar, zeigen aber jetzt theilweise das traurige Gegentheil, seitdem man die Wälder zerstört hat. Auf ähnliche Weise verhält es sich mit den Oster-Inseln, mit einem Theile von Chile und Griechenland, mit Persien, dem Südabhang der Ostalpen, einem großen Theile Spaniens und dem südlichen Frankreich.

Allzuviel Wald kann jedoch ebenfalls nachtheilig werden, und es ist daher nöthig, das rechte Verhältniß zwischen Wald und Feld kennen zu lernen.

Ueber den Ginfluß der Wälder auf Klima und Fruchtbarkeit vergleiche man: Dekonom. Renigf, n. Berb. von André 1831. N. 21.

Forst- und Jagd-Zeitung 1831. N. 68. (Mai und Juni).

Pöppig's Reise in Chile n. f. w. 1835. Th. 1. S. 67.

Maurel — Influence météorologique des montagnes et des forêts — Paris 1841.

Neber den nicht minder wichtigen Ginfluß auf sociale Zustände vergleiche man:

Richt, Land und Leute.

§. 3.

Bormaliger Zustand der Waldungen in Dentschland.

Vor achtzehnhundert Jahren war Deutschland noch größtenstheils mit Wald bedeckt. Julius Cäsar, der 44 Jahre vor Christi Geburt starb, so wie Seneca und Tacitus, die im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung lebten, machen grausige

Beschreibungen von diesem Lande. Mehr als sechzig Tagereisen in der Länge und neun Tagereisen in der Breite ioll es mit Wald bewachsen und mit Sümpsen angefüllt gewesen sein, was freilich übertrieben erscheint. Die Einwohner lebten damals, ohne bestimmte Wohnsitze, meist von der Jagd und Viehzucht, und zu jener Zeit waren alle Waldungen in Teutschland noch Gemeingut, jeder freie Einwohner konnte sie benutzen, wie er wollte.

§. 4.

Blid auf die altere Geschichte des Forstwesens in Dentschland.

Ein so wenig geachtetes Gut, als zu jenen Zeiten das Holz war, konnte diesen ungeheuren Wäldern Deutschlands weder Werth noch Interesse verleihen. Zwar hielten die Bewohner des alten Germaniens ihre Wälder hoch in Ehren, nicht aber um der Holzenuhung willen, sondern weil sie darin ihren liebsten Aufenthalt fanden, Schutz gegen äußere Feinde, die Freuden und Bortheile der Jagd, die heiligen Wohnsitze und Opferstätten ihrer Götter. Wie schwer sie aus ihren dichten Wäldern zu vertreiben, wie gefährlich es war, sie in diesen sicheren Awleen anzugreisen, das haben die sieggewohnten Kömer mehrsach empfunden, am schmerzlichsten in der berühmten Herrmannsschlacht im Teutoburger Walde.

Die natürlichen Schutwehren der Wälder wurden hie und da noch erhöht durch Gräben, Wälle und fünftliche Unpflanzungen und bis auf unsere Zeiten haben sich Ueberreste dieser alten Befestigungen deutscher Wälder erhalten; wir erfennen sie in den sogenannten Landwehren, die im westlichen Deutschland nicht selten sind.

Wie heilig man gewisse, den Göttern geweihte Waldstrecken — die sogenannten heiligen Saine — hielt, das zeigt uns besonders Tacitus, wenn er im 39. Cap. der Germ. von dem berühmten Haine der Semnonen erzählt: Zu bestimmter Zeit kommen die Gesandten der Völkerschaften jenes Stammes in den Hain, der durch die Weissaungen der Väter und durch alte Ehrsurcht geheisligt ist, und beginnen durch Menschenopser die barbarische Feier. Dem Haine erweist man alle mögliche Ehrsurcht; niemand betritt denselben anders als gesesselt, damit er zeige, er halte sich für ges

ringer und erkenne die Macht der Gottheit. Wenn er durch Zusfall hinfällt, so darf er sich weder aufrichten lassen, noch aufstehen. Er wird auf dem Boden hinauß gewälzt, und Alles bezieht sich darauf, daß dort der Ursprung des Volkeß, dort der Gott, der Herricher über Alles — alles Andere aber unterwürfig und gehorsfam sei*).

Ein anderer heiliger Hain umgab bei Allersdorf im Süd-Dithmarschen einen Opferplat, und es bestand dabei der Gebrauch, jeden Baum, der etwa einging, sogleich durch Anpstanzung eines neuen zu ersetzen. Dies fönnte die erste Holzkultur auf deutschem Boden genannt werden. Doch der Zweck war auch hier nicht die Erziehung von Brennmaterial, sondern nur die Erhaltung des Waldes, im geraden Gegensatze mit jetzt, wo der Wald das Mittel, das Holz der Zweck ist.

Auch heilige Bäume — besonders Eichen — verehrten die alten Deutschen. Der berühmteste dieser Bäume war wohl die vom heiligen Bonifacius gefällte Donnereiche bei Geismar in Hessen Bon anderen solchen Eichen erzählt man wunderbare Geschichten: Einige sollen im Binter grün geblieben sein, andere, in späteren Zeiten berühmte waren von unglaublicher Größe. So die Eiche welche nach Stisser die Kreuzherrn bei ihrer Ankunft in Preußen eingenommen und in Form eines Castells befestigt haben sollen, und die Eiche im Dorfe Oppen bei Königsberg, von der Henneberger in der Erklärung der preußischen Landtafel erzählt, sie habe 27 Ellen im Umfang gemessen, und in ihrem hohlen Raume habe man ein Pferd tummeln können.

In jenen ältesten Zeiten, wo nicht die Holznutzung den Werth der Wälder bestimmte, waren diese, wie erwähnt, meist ein Gemeinsgut, so etwa, wie bei uns Wasser und Luft. Wer damals von einem Walde, der noch Niemand angehörte, ein Stück ausrodete, um Aecker oder Wiesen anzulegen, sam dadurch zugleich in den Besitz des gerodeten Waldbodens, und so entstand zuerst das Grundeigenthum. Aehnlich ist es ja noch jetzt in vielen Theilen Südamerikas.

^{*)} Dieser Hain lag nach den Ansichten neuerer Alterthumssorscher zwischen Gehlieben und Matitischendorf im Herzogthume Sachsen.

Nach Ausbildung des Grundeigenthums im Allgemeinen fing an, sich dieses auch in Bezug auf den noch bestandenen Wald zu entwickeln. Nur aber der, welcher persönlich vollständig frei war, konnte Grundeigenthum erwerben, wie auf der andern Seite bald auch der Besitz von Grundeigenthum aufing, ein wesentliches Ers forderniß für den Freien zu werden. So entstehen Wälder, welche im Gesammteigenthum Mehrerer, den freien Mitgliedern einer Fasmilie oder einer Gemeinde sind (Markwaldungen, Markgenossen), sowie solche, welche sich im Besitz Einzelner besinden.

Namentlich waren es die Könige und Herrscher, in deren alleinigen Besitz oft ganze Marken übergingen. Mit Erweiterung nun
der königlichen Macht singen die Könige auch an, für ihren Grundbesitz, der bisher dem Grundeigenthum anderer Freien ganz gleich
gestellt gewesen war, einen größeren Schutz in Anspruch zu nehmen.
Sie legten deshalb den Königsbann auf ihre Waldungen und
verwandelten dieselben in Bannforsten oder Forsten (Forst,
forestum auch forestis und foreste ist ursprünglich ein dem allgemeinen Gebrauche und dem Gesammteigenthum entzogener, unter
höheren Schutz gestellter Wald- und Jagd-Distrift, wie es besonders auch die heiligen Heine waren).

Namentlich waren es die fränklichen Könige und ganz besonders Karl der Große, die in ihrer Jagdliebe den Grund zur Erzrichtung von Bannforsten fanden. Waren es ursprünglich nur die den Königen gehörenden Wälder gewesen, auf die der Bann gelegt wurde, so geschah dies bald auch bezüglich solcher, die in Niemandes Sigenthum waren und endlich auch bezüglich der Markswaldungen. Später ging das Necht des Königsbannes auch auf die Basallen über. An Karl den Großen (geb. 742, gest. 814) mußten dessen Beamten alle Jahre Bericht über den Zustand seiner Forste erstatten, ja er gab eine Wirthschaftsordnung an seine Domainenbeamten, die unter dem Namen capitulare Caroli Magnide villis bekannt ist.

Es wurden sogenannte Wald-, Wild- oder Forstgrafen eingesett, welches Umt unter Anderen Karl der Große einem Luderich von Harlebeck verlieb. Später kamen dazu auch die Waldboten, und beide hatten die Aufsicht über die kaiserlichen Reichswaldungen zu führen.

Werth des Holzes gewesen sein muß, ergiebt sich z. B. recht deutlich aus einer Forstordnung, die um das Jahr 1144 im Stift Manermünster erschien. Wer im dasigen Walde Kohlen brennen wollte, der hatte für die Erlaubniß, Köhlerei mit einem Meiler zu betreiben, vor Ostern eine Henne und sünf Gier zu geben. Dafür durste er so viel Holz verkohlen und sonst für sich verbrennen, als er nur wollte, und er durste es nehmen, wo und wie es ihm beliebte; auch das Holz zu seinen Gebänden hatte er dafür ohne weitere Abgaben, doch nußte er sich in Ansehung des Bauholzes bei dem Waldhüter melden. (Laurop's Annalen B. II. S. 96.)

Die Jagd blieb aber immer noch ein Hanptzweck der Wälder, und Moser hat wohl nicht ganz Unrecht, wenn er vermuthet, daß es mehr die Besorgniß vor Einschränkung der Jagdgehege, als ein merkbarer Holzmangel gewesen sei, welcher die ersten, Ershaltung der Wälder bezweckenden Forstordnungen und strenge Gesehe gegen Waldfrevler ve anlaßte. Solche Gesehe wurden allerdings schon in den ältesten Zeiten gegeben. Schon die salischen Ordnungen und ripnarischen Gesehe des 5ten Jahrhunderts enthalten genaue Vorschriften, welche die Anweisung und Anschlagung der Bäume im Walde und die Fällung des Holzes zu gewissen Zeiten des Wiederwuchses wegen — anbesehlen, und die Märfer Gedingsordnung enthält z. B. folgende merkwürdige Strasbestimmungen:

"Und ob ein Wald von Jemand freventlich angestossen (angebraunt) wird, dem soll man Hände und Küße binden und zu dreienmalen in das größigst und dickist Fener wersen; kommt er dann daraus, so ist der Frevel gebüst." Ferner:

"Es soll niemands Bäume in der Mark schelen; wer das thät, dem soll man sein Nabel aus seinem Bauch schneiden, und ihn mit demselben an den Baum nachte, und denselben Baumsicheler um den Baum führen so lang bis ihm sein Gedärm aus dem Bauch umb den Baum gewonnen seind."

Uebrigens zeigten sich im 12. Jahrhunderte schon in manchen Gegenden Deutschlands devastirte Waldungen. Die Rodungen durften zu der Zeit nicht mehr unbeschränkt geschehen, und man ging nun allmählig zu einer pfleglichen Benutzung der Waldungen über.

So sinden wir in dem schon erwähnten Urbarium des Stiftes Maurus Münster im Elsaß vom Jahre 1144 das Streben etwas Ordnung in den dortigen Wald zu bringen durch Anstellung von Förstern und Regulirung von deren Einnahmen und Geschäften.

So erschien im Jahre 1309 eine Waldordnung von Kaiser Heinrich VII. Diese besiehlt unter Anderem, daß der vor 50 Jahren ausgerodete und zu Kornseldern umgewandelte Nürnsberger Wald wieder in den vorigen Stand gebracht und mit Bäumen besetzt werden solle. Man erfennt also hieraus, daß der Holzanbau schon damals im Großen betrieben wurde. Außerdem ordneten die später regierenden Kaiser unter dem Namen "Maisgedinge" besondere Forstgerichte an, welche die Eidesleistung der Forstbedienten und die Bestrasung der Forstsveler zum Zwecke hatten.

Man beschränkte sich aber im 14ten Jahrhundert nicht bloß auf den Andau und die Hegung des Holzes, sondern es zeigen sich sogar schon Spuren einer Gintheilung, indem man innere Absgränzungen machte, die Schneiten, Schneißen, genannt wurden.

Der Rath von Erfurt 3. B. theilte im Jahre 1358 sein Holz in sieben Schläge, von denen jährlich nur einer geschlagen werden follte.

Auch begegnen wir Strasbestimmungen bezüglich der Forstvergehen und wird 3. B. in dem zwischen 1215 und 1235 gesammelten Sachsenspiegel unterschieden der Diebstahl von selbstsgewachsenem Holze, von gepflanztem Holze und von geschlagenem Holze, sowie derselbe auch einen Unterschied zwischen Tags und Nachtdiebstahl macht. Wer gehauenes Holz sielt zur Nachtzeit, bestimmt derselbe, wird gehaugen, wer am Tage, dem geht es an Haut und Haar.

Die obersten Forst- und Jagdämter waren in der Regel Chrenämter; so gab es Erz-Reichs-Jägermeister, mit welchem Amte in der letzten Zeit die Kurfürsten von Sachsen beliehen waren, und im Nürnbergischen sogenannte "Waldstromer", welche ungefähr das Amt eines Obersorstmeisters verwalteten. Außerdem sinden wir forestarii-Förster, custodes nemoris-Waldhüter, sowie auch Werksmeister, das sind Aufseher über den Wald in Nücksicht auf die Walds und Holzberechtigten.

Im 16. Jahrhundert trat in Folge der uneingeschränkten Waldordnung und der rücksichtslosen Benuhung der Waldnebensungungen die Besorgniß eines fünftigen Holzmangels in manchen Gegenden ein. Es spricht sich dies aus z. B. in der Sächsichen Forstordnung von 1526, die eine Schonungszeit bezüglich der Hung festseht; in dem Chursächsischen Generale von 1556, welches die Waldrodungen ohne besondere Erlaubniß dazu verbietet; in der Sächsischen Forstordnung von 1560, welche das Bauen mit Steinen anordnet, beim Fällen der Bänme aber den Gebranch der Säge und das Abschneiden am Fuße derselben vorschreibt. Ebenso bestimmt diese Forstordnung die Ausschlangen vorschreibt. Die Bevölferung hatte sehr zugenommen, der Feldbau war ungemein erweitert und die Waldungen waren dadurch sehr vermindert.

Man findet jett noch an vielen Orten, vorzüglich in Franken, mitten im dichtesten Walde die unverkennbarsten Spuren des Acterbaues an Stellen, wo jett gang alte Gichen fteben. Wenn man mitunter an Bergen, wo der Ackerban sehr beschwerlich war, ihn bennoch ausübte, wie die daselbst noch sichtbaren, mit Steinen belegten Feldraine beweisen, so muß unstreitig Mangel an besserem Kelbarunde gewesen sein. Der Geschichtsforscher mag enträthseln, wann und durch welche Veranlaffung diese Felder wieder verlaffen worden und mit Holz bewachsen sind. Der dreißigjährige Krieg, der übrigens eine sehr wichtige Rolle in der Geschichte der deutschen Forst- und Landwirthschaft spielt, kann hieran nicht schuld fein, weil ichon lange vor demselben die erwähnten Felder wieder mit Holz bewachsen sind, wie die alten Gichen documentiren, welche man gegenwärtig daselbst sindet. Es scheint daber, man habe in früherer Zeit den Wiederanban ausgerodeter Wälder an mehreren Orten auf ähnliche Weise verordnet, wie solches 1309 mit dem Nürnberger Walbe geschehen ift. Auf jeden Kall behandelte man

vor dem dreißigjährigen Kriege, welcher im Jahre 1618 begann, die Waldungen viel sorgsamer und verständiger, als man gewöhn= lich annimmt und als es kurz nach diesem Kriege geschah, wie aus den landwirthschaftlichen Schriften jener Zeit zu ersehen ist.

Neberhaupt hat die Forstwissenschaft in Deutschland ihre Perioden gehabt, in welchen sie vom Besseren zum Schlechteren herab und dann wieder zum Besseren emporgestiegen ist, und dieses Auseund Abwogen in der Forstwelt hat die auf unsere Zeiten statzgefunden. Bor mehr als 300 Jahren wurde der Anbau ganzer Wälder betrieben, wie die obenerwähnte Forstordnung vom Kaiser Heinrich VII. beweist, und noch vor nicht langer Zeit nannte man, wie Moser in dem ersten Bande seines Forstarchivs Seite 6 sagt, das Schlagweisehauen Waldverwüstung und das Holzsäen spottweise Gärtnerei.

Ueber deutsche Forst- und Jagdgeschichte ist nachzulesen:

Tacitus, de situ, moribus populisque Germaniae.

Stiffer, Forst= und Jagdhistorie der Teutschen. Jena 1737.

Moser, Versuch einer Geschichte der dentschen Forstwissenschaft von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, in dessen Forstarchiv B. XVI. S. 181. (1795.)

Anton, Geschichte ber teutschen Landwirthschaft — Görlitz 1800. Th. I. S. 141 und 459. Th. II. S. 325.

Alemm, Handbuch der germanischen Alterthumskunde. Dresden 1836. (Ueber heilige Haine und Bänne S. 325—330.)

Behlen, Lehrbuch der deutschen Forst= und Jagdgeschichte, Frankfurt 1831.

Balter, Grundlinien ber deutschen Forstgeschichte und der Geschichte der Jagd, Gießen 1816.

Stieglit, Chrift. Ludwig von, Dr. jur., Geschichtliche Darstellung ber Eigenthumsverhältniffe an Wald und Jagd in Deutschland. Bon den ältesten Zeiten bis zu Ausbildung ber Landeshoheit. Leipzig 1832.

Laurop, das Forst- und Jagdwesen und die Forstliteratur Deutschlands. In geschichtlichen allgemeinen Umrissen dargestellt. Stuttgart 1843.

Langenthal, Geschichte der deutschen Landwirthschaft. Jena 1847.

Landan, Dr. G., Beiträge zur Geschichte ber Jagd und ber Falsnerei in Dentschland. Cassel 1849.

Storch, Geschichte bes Forst= und Jagdwesens im Gisenach'schen Kreise Eisenach 1841.

Pfeils, Geschichte ber preugischen Forften.

— fritische Blätter und Allgemeine Forst- und Jagdzeitung an verschiedenen Orten.

Kies, Dr. Otto, das Forstwesen Thüringens im 16. Jahrhundert. Jena 1869.

§. 5.

Fortsetzung der Forstgeschichte und über ihren Anten.

Wie das Forstwesen im Allgemeinen seine Geschichte hat, so hat nun auch jeder Wald eine solche für sich, die schwer zu ersorschen, aber interessant zu wissen ist. Aus der Geschichte der Wälzber lernen wir z. B., daß der Boden nicht ununterbrochen mit einerlei Holzart bestockt sein will. In der Natur freiset Alles in ewigem Wechsel, die Nacht mit dem Tage, der Sommer mit dem Winter; wo sonst Meer war, ist jest trockenes Land, und anderwärts wurde dieses vom Wasser bedeckt; unter den Polen aber liegen Thiere und Pflanzen begraben, die jest nur in den heißesten Ländern vorkommen. Alles unterliegt dem Wechsel, nichts ist des ständig; anch unsere Wälder sind es nicht. Wo sonst Riesenichen gestanden haben, da sinden wir jest oft nur dürftige Riesern, und an anderen Orten sehen wir das Laubholz herrschend werden, wo bisher nur Nadelholz zu sinden war.

Eine Tradition sagt vom Thüringer Walde, daß er sich nach Beiträumen von drei bis vier Jahrhunderten umwandele, und nach Erfahrungen, die man in Frankreich gesammelt hat, soll dort die Umwandlung der Waldbestände in viel fürzeren Zeiträumen erfolgen, und allgemein sinden wir diesen Trieb zur Umwandlung unverkennbar in der Forstgeschichte begründet.

Nächstdem bieten sie unter Anderem auch lehrreiche Ersahrungen dar, daß, wie schon angedeutet worden ist, die Fortschritte im forst lichen Wissen in den einzelnen Ländern abwechselnd und gleichsam periodisch erfolgten, wobei allenthalben nach einem solchen Fortschritte wieder eine Periode des Stillstandes kam, während welcher anderwärts eine oft sehr bedeutende Neberssügelung eintrat, nach welcher man jedoch dort ebenfalls stehen blieb.

Vor solchem Stehenbleiben mussen uns im Leben sorgfältig bewahren, und auch die Forstgeschichte giebt uns in dieser Beziehung sehr lehrreiche Winke.

Aber auch zur Beantwortung der wichtigen Frage, ob es besser sei, wenn sich die Wälder in den Händen der Privatpersonen oder des Staates besinden, giebt sie uns reichlichen Stoff. Die Erörte-

rung dieses Gegenstandes würde aber hier zu weit führen und bleibt daher einer anderen Gelegenheit vorbehalten.

§. 6.

Blid auf die neuere Geschichte des Forstwesens.

Von Forstliteratur war in den ältesten Zeiten nicht die Nede Ein tüchtiger praftischer Jäger zu sein, war überhaupt die Hauptsforderung, die man an einen Förster machte. Erst im 18ten Jahrshundert begann man, nachdem bis zum Schlusse des 17ten Jahrshunderts gegen 20 Werfe über die Jagd und etwa 6 landwirthsichaftliche, in denen man beilausig des Forstwesens gedacht hatte, erschienen waren, die einzelnen forstlichen Ersahrungen in Werfen zu sammeln und nach und nach systematisch zu ordnen. Haus von Carlowitz lieserte im Jahre 1713 das erste gute forstliche Buch*) Nach ihm machte Beckmann mit seinen Schriften und vorzüglich mit seiner Anweisung zu einer psleglichen Forstwirthsichaft**) vieles Aussehen, so wie Döbel mit seiner neu eröffneten Jägerpractica.

Von Burgsborf brachte hauptsächlich Leben in die aufblüschende Forstwissenschaft, und Gleditsch trug Vieles bei, daß die Naturkunde, besonders die Votanik, mehr Eingang bei den Forstsmännern fand; vorzüglich aber leuchtete Hartig hervor.

Späterhin fam nun eine Fluth von Forstschriften, wovon die wichtigsten gehörigen Orts angesührt werden sollen. Der achtzehnte und der neunzehnte Band von Mosers Forstarchiv, fortgesetzt von Gatterer, enthalten eine gute Uebersicht von der älteren Forstund Jagdliteratur, und Enslin's Bibliothef der Forstund Jagdwissenschaft giebt eine Uebersicht von den bis zum Jahre 1823 erschienenen Schriften. Auch hat Pfeil ein fritisches Repertorium geliesert, in dessen Zuer Auflage die Forstschriften bis zum Jahre 1854 sussensisch zusammengestellt sind, Laurop ein Handbuch der Forst- und Jagdliteratur von den ältesten Zeiten bis Eude des Jahres 1845 und Schneider eine Bibliothef der Forst- und Jagdliteratur von 1842—1856.

^{*)} Naturgemäße Anweisung zur wilden Baumzucht. 2 Theile Fol.

^{**)} Chemnit. 1759, 1765, 1777 und 1785.

§. 7.

Unterricht im Forstwesen.

Als die wissenschaftliche Ausbildung hinlängliche Fortschritte gemacht hatte, sing man auch an, den Unterricht ganz anders zu betreiben. Nachdem der Senat von Benedig schon im Jahre 1500 eine Forstschule errichtet hatte, wurde das erste deutsche Forstlehrsinstitut im Jahre 1772 zu Ilsenburg am Harz vom Herrn von Zanthier angelegt. Diesem folgten späterhin mehrere sowohl Privat- als auch Staatsanstalten, namentlich an folgenden Orten:

Afchaffenburg, Auffe, Berka, Berlin, Biffungen, Braunichweig, Carlerube, Clausthal, Datichit, Deffau, Dillenburg, Dreißigader, Düben, Reuftadts=Ebers= walde, Rlofter Cbrach, Gifenach, Gifenstadt, Fulda, Frei= burg, Gießen, Sarggeroda, Bergberg, Sobenheim, Som= burg an der Sobe, Sungen, Ilfenburg, Riel, Rreug, Lauterberg, Mariabrunn, Melfungen, München, Münben, Blaß, Porfersdorf, Brag, Rothenburg an der Fulda, Rubla, Schwarzenberg, Schemnit, Schwetingen, Stuttgart, Tharand, Tübingen, Baldan, Balters= hausen, Weilmünfter, Weibenftephan, Weißwaffer, Billbach. Biele davon sind jedoch längst wieder eingangen, und besteben zur Zeit Forstlebranstalten zu Alfchaffenburg, Ausse (die nach Gilenburg in Mähren verlegt werden foll), Braunschweig, Carlsruhe, Clausthal, Duben, Reuftadts-Cherswalde, Gifenach, Freiburg, Gießen, Sobenbeim, Riel, Rönigsberg, Kreuz, Leoben, Mariabrunn, Melfungen, Münden in Sannover, Brag, Schemnit, Tharand, Beigmaffer, sowie Bürich in der Edweiz, Mostan für Rugland und Ranch für Frankreich.

So erhob sich allmählig das Forstwesen auf den jetigen Standpunkt, und die zur Waldbehandlung ersorderlichen Kenntnisse und Grundsätze ordneten sich zu einer Wissenschaft.

S. S.

Berichiedenheit der Zwede bei der Baldbehandlung.

Bei dem Forstwesen giebt es verschiedene Zwede oder Ziel-

punkte, und die Forstwirthichaft kann daher in mehrfacher Beziehung betrieben werden. Man bezweckt nämlich, entweder

- 1) den vollkommensten Zustand des Waldes der Art, daß derselbe auf einer bestimmten Fläche nachhaltig den möglichst größten und werthvollsten Materialertrag liefert und strebt nebenher dahin, den Geldertrag und die Verzinsung des Waldes so hoch zu bringen, als dies unter Beachtung des genannten Hauptzieles nur immer möglich ist, oder
- 2) man ist bestrebt, den höchsten nachhaltigen Reinertrag oder die nachhaltig höchste Bodenernte von einer bestimmten Waldsläche zu erreichen und achtet erst in zweiter Linie darauf, auch hierbei auf einer bestimmten Fläche die möglichst größte Holzmasse zu produciren, oder
- 3) man strebt, durch den Wald überhaupt nur das allgemeine Staatswohl zu erhöhen, ohne Rücksicht auf die Geldeinnahme, welche derselbe abwirft.

Bei Einschlagung des ersten Weges wird der Waldbesitzer in der Regel das Holz ein höheres Alter erreichen lassen, einen größeren Materialvorrath in seinem Walde ausammeln, von dem diesem innewohnenden größeren Kapitalvermögen aber mit einem geringerem Zinsen-Procentsatze sich begnügen müssen.

Bei der Verfolgung des zweiten Weges wird man zumeist dahin kommen, das Holz in einem früheren Alter abzunuten, daher auch einen geringeren Materialertrag auf der gleichen Fläche in Vorrath halten, von diesem geringeren Kapitalvermögen aber einen höheren Zinsen-Procentsat erreichen.

Der dritte Weg empfiehlt sich dem Staatsforstwirth in den Fällen, in welchen es sich um die Erhaltung von Schutzwäldern, besonders im Hochgebirg und an Meeresküsten, an Flußusern und überhaupt an solchen Stellen handelt, wo der Nuten des Waldes nicht nach seinem unmittelbaren Ertrag an Material oder an Geld, sondern nach seinem mittelbaren Bortheil sür die Gesammtheit der Landesbewohner zu bemessen ist.

Mit diesen verschiedenen Zielpunkten der Waldbehandlung, die einander oft entgegenstehen, haben wir uns weiter unten befannt zu machen.

§. 9.

Heberficht vom Lehrgebände.

Das forstliche Lehrgebäude besteht aus:

- I. Grundwissenschaften,
- II. Hauptwissenschaften.

Erster Theil.

Die Grundwiffenschaften.

§. 10.

Was unter Grundwiffenschaften verstanden wird.

Unter Grundwissenschaften versteht man diesenigen, auf welche sich die forstlichen Lehren hauptsächlich stügen, und ohne welche die Lehren von der Waldbehandlung und Waldbenutung weder vollständig begriffen, noch zwechnäßig in Unwendung gebracht werden können, weshalb sie auch bei einem forstlichen Lehrgebäude nicht mit Stillschweigen übergangen werden dürsen. Es sind dieses namentlich:

- 1) Die Mathematif und
- 2) Die Naturwissenschaft oder Naturkunde.

Da diese Lehren einen sehr großen Umfang haben, dabei unsahhängig von dem Forstwesen als selbstständige Wissenschaften erscheinen und an allen Forstlehranstalten auch als solche besonders vorgetragen werden, so kann in diesem Grundrisse nicht die Rede von einer Unterweisung in demselben sein, sondern es soll nur so viel darüber gesagt werden, als erforderlich ist, um das ganze Gebiet von dem zu bezeichnen, was der Forstmann mindestens zu erlernen nöthig hat.

Erste Abtheilung.

Die Mathematik.

§. 11.

Dem Forstmann Rothwendiges.

Bon der Mathematik muß der Forstmann nothwendig so viel verstehen, daß er Waldslächen ausmessen und berechnen, den kubisichen Inhalt von Baumtheilen, Gräben und dergl. bestimmen und die gewöhnlichen Geschäftsrechnungen mit Einschluß von Zinssund Zuwachss, Waldwerthberechnungen und dergl. aussühren kann.

§. 12.

Wortbedeutung und Begriff.

Das Wort Mathematik bedeutet ursprünglich eine Wissenschaft oder eine Lehre überhaupt; man versteht aber jetzt unter Mathemathik die Wissenschaft von den Größen und Größenverhältnissen.

§. 13.

Erflärung von Größe.

Die Größe ist diejenige Eigenschaft der Dinge, vermöge welcher sie sich vermehren oder vermindern lassen.

§. 14.

Berichiedenheit der Größen.

Die Größen find entweder

- 1) zählbare ober
- 2) meßbare.

Unter zählbaren Größen versteht man solche, deren Sigenschaft nur von der Menge ihrer Theile abhängt, aber nicht von der Art ihrer Berbindung. Sie werden auch getrennte, discrete, unstetige, arithmetische Größen genannt.

Bei den meßbaren Größen stehen die Theile in einer Berbindung unter einander; sie machen ein zusammenhängendes Ding aus und heißen deshalb auch stetige Größen. Die unstetigen Größen werden gezählt, die stetigen aber gesmessen. Um zu ersahren, wie viel Bäume in einer Waldabtheislung befindlich sind, müssen wir sie zählen; um aber zu wisen, wie lang und wie stark ein Baum ist, muß man ihn messen.

\$, 15,

Wodurch man eine Vorstellung von der Größe eines Dinges erlangt?

Die Größe eines Dinges erkennt man entweder unmittelbar durch die Borstellung unserer Sinne, oder durch die Vergleichung mit einer anderen schon bekannten Größe.

Die Beschäftigung, da man eine unbekannte Größe durch eine bekannte bestimmt, beißt in der Mathematik überhaupt messen; im gemeinen Leben gebraucht man aber dieses Wort nicht immer. So nennt man es zwar messen, wenn man die Höhe eines Haufes durch die Länge einer Elle, oder die Entfernung einer Stadt durch die Länge einer Meile 2c. bestimmt, aber eine noch unbekannte Schwere durch eine bekannte ausmessen, nennt man wägen.

Die bekannte Größe, deren man sich bedient, um eine undekannte dadurch zu bestimmen, wird das Maß genaunt: diejenige Größe aber, die man zum Maße angenommen hat, kann nicht immer unmittelbar an die auszumessende Größe gebracht werden, sondern oft ist diese nur durch Schlüsse zu sinden, wie z. B. bei einer Messung der Entsernung des Mondes von der Erde.

§. 16.

Gintheilung der Mathematif.

Man kann die Mathematik eintheilen

A. in die reine und

B. in die angewandte.

Die reine Mathematif zerfällt wieder in zwei Saupttheile,

- 1) in die Zahlenlehre (Arithmetif) und
- 2) in die Raumlehre (Geometrie).

Die erste beschäftigt sich mit zählbaren Größen, die zweite mit meßbaren.

Da oft Beides, das Zählen und Messen, zugleich in Betracht Cotta, Erundrif ber Forswissenschaft. 6. Aust.

fommt, so hat man daraus noch einen dritten haupttheil zu bilden versucht und benselben die Raumgrößenrechnung genannt.

Diese Hauptlehren werden noch in mehrere Unterabtheilungen zerfällt, welche alle einzeln aufzuzählen für den vorliegenden Zweck zu weit führen würde.

§. 17.

Eintheilung der angewandten Mathematif.

Da alle Dinge, die sich als theilbar denken lassen, Gegenstände der Mathematik werden können, so ist das Gebiet der angewandten Mathematik grenzenlos; gewöhnlich nimmt man aber nachstehende Saupttbeile an:

- a. Die mechanischen Lehren; hierzu gehören:
 - 1) die Statif,
 - 2) die Mechanif,
 - 3) die Sydrostatif,
 - 4) die Hydraulif und
 - 5) die Aerometrie.
- b. Die optischen Lehren, als:
 - 1) die Optik,
 - 2) die Ratoptrif,
 - 3) die Dioptrik und
 - 4) die Perspective.
- c. Die aftronomischen Lehren, nämlich:
 - 1) die Aftronomie,
 - 2) die Chronologie,
 - 3) die Geographie und
 - 4) die Gnomonif.
- d. die geodätischen Lehren:

Feld = oder Waldmeßkunft.

Man könnte noch hinzufügen:

e. Die Raumbestimmungslehren: Körvermekkunst.

§. 18.

Erflärung der einzelnen Theile.

Die Etatit enthält die mathematischen Lehren von bem Gleich-

gewichte fester Körper, von deren Bewegung die Mechanik handelt. Mit dem Gleichgewichte flüssiger Körper beschäftigt sich die Hy= broftatif, und mit ihrer Bewegung die Sydraulif. Die Luft ift Gegenstand der Aerometrie und das Licht Gegenstand der Dytik, Katoptrik und Dioptrik. In der Optik betrachtet man diejenigen Lichtstrahlen, die in gerader Linie in unsere Augen kommen, in der Katoptrik solche, die von Spiegeln oder polirten Flächen zurückgeworfen werden, und in der Dioptrik solche, die in durchsichtigen Materien gebrochen werden. Die Perspective lehrt die Gegenstände so zeichnen, wie sie von irgend einem angenommenen Standpunkte in das Gesicht fallen. Die Aftronomie handelt von ber Bewegung, Größe und Entfernung der Gestirne, die Chrono= logie von der Eintheilung der Zeit, und die Geographie von ber Eintheilung und Ausmessung des Raumes auf der Erde. Die Inomonif lehrt Uhren verfertigen, durch welche man mittels des Schattens der Sonne die Stunden des Tages wissen kann.

Außer den hier genannten Wissenschaften zählen manche auch noch folgende zur angewandten Mathematik:

die Kriegskünste, namentlich die Geschützkunst, die Befestisgungskunst und die Taktik,

die bürgerliche Baufunft,

die Wafferbaufunft,

die Schifffahrtkunst und

die Markscheidekunst.

Mit demselben Rechte aber, mit welchem man diese Lehren zur Mathematik zählt, müßte man noch gar viele andere Künste und Wissenschaften dazu rechnen, und namentlich auch die Forstwissenschaft. Es läßt sich überhaupt kaum etwas im menschlichen Bersehre betreiben, ohne daß die Mathematik dabei in's Spiel käme. Ihr Gebiet wäre daher grenzenlos, wenn man Alles Mathematik nennen wollte, wobei gerechnet oder gemessen wird; auch das Schneiderhandwerk müßte dann zur Mathematik gezählt werden.

Die hier oben genannten Künste des Kriegs 2c. werden jetzt nur noch von wenigen zur Mathematik gerechnet, und auch die meisten der vorher angegebenen Lehren werden in der Physik absgehandelt. Es würde daher wohl am besten sein, wenn man, ans

statt eine zweite Abtheilung der Mathematik zu bilden, welche den Namen: angewandte Mathematik erhalten hat — die Alles oder Nichts ist und weder eine Begrenzung noch ein Definition versstattet — überall den Ausdruck:

Unwendung der Mathematif

gebrauchte. Man hätte sodann eine Anwendung derselben auf die Mechanif, die Perspective, die Baukunst, das Forstwesen 2c.

§. 19.

Nuten der Mathematif.

Die Mathematif enthält unbestreitbare Wahrheiten; sie ist unsabhängig von allen anderen Wissenschaften und bedarf keiner Ersfahrung zu ihrer Begründung. Sie hat einen wichtigen Ginfluß auf andere Wissenschaften, befördert dabei die Fertigkeit im klaren und richtigen Denken, und ihr Studium ist daher von vielkachem und großem Nußen.

Für Forstleute empschlen sich besonders:

Cotta, H., Taseln zur Bestimmung des Inhaltes der runden Hölzer und der Klasterhölzer zu Maßreductionen und Zinsrechnungen. Dreizehnte Auflage. Leipzig 1870.

Hartig, G. L., Kubiktafeln für geschnittene Hölzer. Neunte Auflage. 1866. König, Dr. G., Forst-Mathematik. Vierte Auflage durch Grebe. Gotha. 1845. Prefter, M. R., der Meßkucht und sein Praktikum. Zweite Auslage. 1854.

- Neue holzwirthschaftliche Taseln. Dresden, 1857. — Der Zeitmeßtnecht od. der Meßtnecht als Normaluhr. Braunsch., 1856.
- Die Forstzuwachstunde ic. Dresden, 1868.
- --- Forstliches Hülfsbuch für Schule und Praxis. Dresden, 1869.
- Das Gefetz der Stammbildung ec. Leipzig 1865.

Riecke, F. F., die Lehre von den Kegesschnitten für das Bedürsniß des Forstwirths. Stuttgart, 1842.

Rühlmann, Dr. M., logarithmisch-trigonometrische und andere für Rechner nützliche Taseln. Siebente Anslage. Dresden und Leipzig, 1865.

Mirich, G. C. J., practifche Geometric. Göttingen, 1832.

v. Wintler, G., Lehrbuch der Geometrie, ebenen Trionometrie, Polhygonimetrie. Flinste Aust. Herausgeg. von Franz Baner. Wien, 1857.

Zweite Abtheilung.

Die Naturwiffenschaft.

§. 20.

Wichtigkeit der Naturfunde.

Wenn die Mathematik wegen der Gewißheit ihrer Lehren den ersten Rang einnimmt, so hat die Naturkunde wegen ihres großen Einflusses auf unsere Wohlfahrt, ja selbst auf unsere ganze Existenz einen noch größeren Werth für uns, und namentlich besarf der Forstwirth einer Menge naturwissenschaftlicher Kenntnisse, welche auf die Behandlung des Waldes von Einfluß oder doch, wie die sustenstische Benennung der Pflanzen, zum gegenseitigen Verständniß nöthig sind.

§. 21.

Bedeutung des Wortes Natur.

Das Wort Natur hat verschiedene Bedeutungen; man versfteht darunter

- a) alle geschaffenen Wesen überhaupt,
- b) die Gesetze, welchen diese Wesen unterworfen sind und
- c) die natürliche Eigenschaft der Wesen, im Gegensatze von dem, was durch menschliche Bemühung oder Kunst aus ihnen gemacht worden ist.

Wir nennen dasjenige natürlich, was den uns bekannten Naturgesetzen entspricht, unnatürlich, was von diesen Gesetzen abweicht, und widernatürlich, was ganz im Widerspruch damit steht. Künstelich nennen wir, im Gegensatz von natürlich, alles das, was Menschen oder Thiere bei einem Dinge verändert haben. Das Wort "Natur" wird auch personisieirt, und man versieht sodann unter

demselben die Allmacht oder den Schöpfer. Wenn man 3. B. sagt: "die Natur hat Alles weise eingerichtet," so will man damit dasselbe sagen, als wenn man sagte, der Schöpfer oder Gott habe Alles weise gemacht.

§. 22.

Begriff der Naturwissenschaft.

Man versteht darunter die Kenntniß der Natur in jeder Beziehung. Sie umfaßt Alles, was an den Naturwesen wissenswürzbig ist.

§. 23.

Wie man zur Kenntniß der Natur gelangt?

Die Kenntnisse und Vorstellungen von der Natur werden uns durch Erfahrungen gegeben; diese erlangen wir aber

- a) entweder durch Beobachtung der Dinge, wie sie die Natur ohne unser Zuthun giebt, oder
- h) durch Versuche, bei denen wir den Zustand der Dinge verändern, oder den Gang der Natur zu leiten suchen.

Durch Beides, nämlich durch Beobachtungen und Versuche, kommen wir zur vollständigeren Kenntniß der Natur.

§. 24.

Unterscheidung von Stoffen und Rräften.

Wir unterscheiden bei unseren Beobachtungen und Versuchen:

- a) Stoffe oder Materien, die wir Körper nennen, wenn sich solche in bestimmten Grenzen und Formen darstellen,
- b) Kräfte, welche auf die Stoffe einwirten und dieselben formen, im Grunde aber nichts anderes sind, als Wirkungen der Stoffe auf einander.

Wir betrachten z. B. einen Arystall, unterscheiden an demsfelben die Materie und bewundern seine Form, welche durch eine besondere Kraft hervorgebracht sein muß.

Die Stoffe sind wahrnehmbar, die Kräfte aber nicht; wir nehmen diese nur durch ihre Wirkungen wahr und betrachten sie als Ursachen der Naturbegebenheiten, obwohl sie selbst nur Wirskungen der Körper auf einander sind.

Wir sehen die Naturbegebenheiten als nothwendige Folge von bestimmten Ursachen an und erflären sie aus erkannten Wirtsamskeiten namhafter Kräfte.

§. 25.

Anwendung der Mathematif bei der Naturfunde.

Aus den durch Erfahrung bekannt gewordenen Naturgesetzen lassen sich durch die Mathematik viele Gesetze ableiten, die eben so viel gelten und eben so wichtig sind, als jene, welche wir unmittels bar durch die Erfahrung kennen gelernt haben.

Hieraus ergiebt sich die Wichtigkeit der Mathematik in der Naturkunde und zugleich der Grund, weshalb man viele Theile der letzteren zur Mathematik gerechnet hat. Es läßt sich aber auch zugleich beurtheilen, daß es besser sei, diese Theile von der Mathematik zu trennen und dieselbe nur auf jene Theile anzuwenden, ohne sie mit dem Namen Mathematik zu belegen.

§. 26.

Eintheilung der Naturwiffenschaft.

Die Naturwissenschaft wird nach auf ganz verschiedene Weise gezogenen Grenzen in mehrere Unterabtheilungenn gebracht. Man nennt z. B. als besondere Theise: die Natur=Philosophie, die Physik, Chemie, Naturgeschichte, Geologie, Physiologie, Anatomie, Zootomie, Technologie, Heilfunde, Astronomie, Optik und noch viele andere Theile der sogenannten angewandten Mathematik, dergestalt, daß die Grenzen derselben überhaupt und besonders auch in Bezug auf die Eintheilung der Naturwissenschaft an sich äußerst schwer zu bestimmen sind.

Um besten theilt man sie wohl in folgende Lehren:

- 1) die Physik oder Naturlehre,
- 2) die Chemie und
- 3) die Naturgeschichte.

Alle drei Lehren fließen jedoch auf mehrern Seiten zusammen und vermengen sich auch — wie schon erwähnt — vielkältig mit der Mathematik.

Erfter Abschnitt.

Die Physik oder Naturichre.

§. 27.

Begriff.

Die Physik oder Naturlehre ist derjenige Theil der Naturwissenschaft, welcher die allgemeinen Sigenschaften und Wirkungen oder Kräfte der Naturwesen kennen lehrt.

§. 26.

Erlänterung.

Das Gebiet der Physift ift sehr groß und äußerst lehrreich; es gibt gar viele Erscheinungen in der Natur, über die wir erstaunen würden, wenn wir nicht zu bekannt damit wären: wir schlagen mit einem Stahle an einen Stein, und es springt Feuer heraus; die Funken davon treffen auf entzündliche Gegenstände, und wir sehen in Folge dessen Flammen auslodern, Häuser niederbrennen und Metalle wie Wasser sließen. Dem Blindgeborenen sehlen die Begriffe von Licht, Finsterniß und Farben, dem Taubgeborenen vom Schalle; welche Empfindungen und Vorstellungen müßten in ihnen entstehen, wenn sie diese zum ersten Male wahrnähmen! Der Erdbewohner unter dem Aequator, der noch sein Sis gesehen und nichts davon gehört hat, wird es unglaublich sinden, daß Wasser in kurzer Zeit sich in starre Masse verwandeln könne, und wer die Wirkungen des Magnets und der Electricität zum ersten Male sieht, muß sie für übernatürlich halten, und sein Verstand sindet seine Erklärung.

Die Erscheinung vom Jeuer, vom Lichte und vom Schalle, von den Wirkungen der Wärme und Kälte, des Magnetismus, der Electricitat u. s. w. sind so änßerst merkwürdig, daß sie unsere höchste Verwunderung erregen würden, wenn sie nicht so alltäglich für uns wären.

Unterwersen wir sie aber einer genanen Betrachtung, fangen wir an darüber nachzudenken, wie das Alles zugehen oder zussammenhängen könne, so wird unsere Wißbegierde immer mehr aufsgeregt; besehrt werden wir darüber durch die Physis.

Es kann und soll jedoch in diesem Grundrisse kein Unterricht über Physik ertheilt werden; sondern nur um die Ausmerksamkeit auf diese anziehende Wissenschaft zu lenken, mögen hier beispiels- weise einige Andeutungen über die allgemeinsten Eigenschaften der Naturkörper und über an ihnen zu beobachtende merkwürdige Ersicheinungen Plat sinden.

§. 29.

Begriff von einem Rörper.

Was in der Natur einen gewissen Raum einnimmt, sich als begrenzt andeutet und sinnlich wahrnehmbar darstellt, ist ein Körper.

§. 30

Ansdehnung und Undurchdringlichkeit der Körper.

Jeder Körper besitst Ausdehnung und muß eine Länge, Breite und Dide — mithin auch eine gewisse Form oder Gestalt haben.

In dem Naume, welchen ein Körper vollständig einnimmt, kann nicht zu gleicher Zeit ein anderer Körper sein; der eine versdrängt den anderen und diese Sigenschaft nennt man Undurchstringlichkeit.

§. 31.

Porofität der Körper.

Die Körper haben eine äußere und eine innere Begrenzung, insofern nämlich ein Körper den Raum, welchen er äußerlich eins nimmt, im Innern nicht ganz ausfüllt, sondern Zwischenräume enthält.

Dieje Eigenschaft der Körper nennt man die Porosität.

Wenn man ein Stück Zucker ins Wasser taucht, so dringt das Wasser ins Innere des Zuckers. Da nun derselbe ein Körper ist, so scheint es, als ob die Behauptung der Undurchdringlichkeit falsch wäre; es folgt jedoch daraus blos, daß die Körper Zwischenräume haben oder porös sind.

§. 32.

Theilbarkeit der Körper.

Die Körper sind theilbar oder lassen sich in kleinere Theile zertheilen, als sie selbst sind. Ob jedoch die Theilbarkeit der Körper eine Grenze hat, ist nicht zu bestimmen, wahrscheinlich aber muß es eine Grenze geben, ihre Theilbarkeit wird nicht ins Unendliche gehen.

§. 33.

Trägheit und Bewegbarfeit der Rörper

Jeder sich in Ruhe befindende Körper bleibt so lange bewegungslos, bis ihn irgend eine Kraft in Bewegung setzt. Ift er einmal in Bewegung gesetzt, so bleibt er so lange in Bewegung, bis irgend eine andere Kraft diese Bewegung wieder aushebt. Man nennt diese Eigenschaft die Trägheit oder auch die Beharrung und versteht darunter die Beibehaltung des Zustandes der Ruhe oder der Bewegung, je nachdem ein Körper in den einen oder den anderen Zustand versetzt worden ist.

So wie der sich in Ruhe befindende Körper ewig ruhen würde, wenn er nicht durch eine Kraft in Bewegung käme, eben so würde ein in Bewegung gesetzter Körper die Bewegung ewig fortsetzen, wenn kein Hinderniß vorhanden wäre. Wenn ein schnell fahrender Wagen mit einem Male zum Stillstehen kommt, so fühlen wir darin sitzend einen uns mitgetheilten Bewegungstrieb, oder den Trieb, in der Bewegung, worin wir uns befinden, zu beharren, wir fallen nach vorn.

§. 34.

Cohafion und Adhafion.

Wenn man ein Weinglas irgendwo angreift und fortrückt, so folgen alle Theile desselben nach; wenn man aber den Wein ansgreift, um denselben mit den Fingern aus dem Glase zu heben, so bleibt nur ein kleiner Theil an ihnen hängen; der übrige bleibt im Glase zurück. Bei dem Glase bemerken wir also eine Kraft, wodurch seine Theile zusammengehalten werden, und diese neunt man die Cohäsionskraft.

Da aber einige Theile des Weines an den Fingern hängen bleiben, und selbst da, wo wir sie nicht wirklich halten, so muß auch hier eine Kraft thätig sein, welche das Anhängen der Flüssige feit an den Fingern bewirft; diese Kraft nennt man die Abhässionskraft.

S. 35.

Attraction oder Anziehungsfraft.

Betrachtet man ein mit Wasser, Wein, Bier, ober ähnlicher Flüssigfeit nicht gang bis zum Rande gefülltes Glas, so bemerkt

man, daß die Oberstäche der Flüssigkeit nicht vollkommen eben ist, sondern am Rande des Glases höher hinan geht als in der Mitte. Diese Erscheinung wird durch die Attractions= oder Anzie=hungskraft hervorgebracht.

S. 36.

Schwere (Gravitation).

Alle materiellen Dinge haben eine Eigenschaft, die man Schwere nennt. Man versteht darunter vorzugsweise das Bestreben der Dinge, sich nach dem Mittelpunkte der Erde zu bewegen. Daher drückt vermöge der Schwere jeder Körper auf seine Unterslage, und wenn man ihn an einen Faden hängt, so spannt sich der letztere an und zeigt durch seine Spannung die Richtung der Schwere, und diese Richtung, welche der Faden einnimmt, nennt man senkrecht.

Wenn zwei Fäden mit Gewichten neben einander gehangen werden, so scheinen sie parallel mit einander zu gehen; würde man aber auf der ganzen Erde überall solche Fäden mit Gewichten aufshängen, so würden sich dieselben als Nadien einer Augel darstellen, und es ergiebt sich darans, daß, streng genommen, seine Parallel-linien durch solche Fäden gebildet werden können.

Die Nichtung der Schwere geht, im Ganzen genommen, nach dem Mittelpunkte der Erde, weicht aber in der Nähe von großen Bergen von dieser Richtung ab und neigt sich nach den Bergen.

Newton hat zuerst nachgewiesen, daß das Princip der Schwere in dem Streben begründet ist, welches alle förperlichen Massen haben, sich einander zu nähern.

Dieses Streben steht in genauem Verhältniß ihrer Massen zu einander, und darauf beruhen alle Erscheinungen der Schwere, die Gesetz vom Umlauf der Himmelskörper u. s. w.

Bei der Schwere finden folgende zwei Hauptgesetze statt:

- 1) Die Schwere eines Körpers verhält sich zur Schwere eines anderen Körpers wie ihr gegenseitiger Massengehalt.
- 2) Die Kraft der Anziehung zweier Körper nimmt ab. oder zu, in umgesehrten Berhältnissen, wie das Suadrat der Entsfernung beider Körper.

Da alle Körper sich gegenseitig anziehen, so gravitirt die Erde

gegen den Mond und dieser gegen die Erde, beide aber auch gegen die Sonne, und diese nicht nur gegen die Erde, sondern alle Himmelskörper gravitiren gegenseitig zu einander, und daraus sind in der Aftronomie die sinnreichsten Theorien gebildet und mit Hülfe dieser Kenntniß die verwickelsten Probleme glücklich gelöst worden.

Es giebt Dinge, die unwägbar sind (imponderabilia), z. B. das Licht, die Wärme zc, es giebt aber auch solche, die keine Schwere zu haben scheinen, weil ihr specifisches Gewicht geringer ist als das specifische Gewicht der sie umgebenden Luft, wodurch ihr Streben nach der Erde ausgehoben und ihre Bewegung eine entgegengesette wird. Ter Lusballon steigt nach denselben Gesetzen in der Lust auf, nach welchen ein untergetauchs Stück Korf sich an die Obersstäche des Wassers erhebt.

Schwer und leicht, vom Gewicht der Körper gebraucht, sind sehr relative Begriffe, die sich auf das specifische Gewicht derselben beziehen. Unter specifischem Gewicht aber versteht man das Berhältniß der Schwere zu dem Volumen der Körper. Bei Bestimmung desselben ninmt man gewöhnlich die Schwere des Waffers — 1 an; wiegt nun z. B. ein Cubitfuß irgend eines Körpers genau noch einmal soviel als ein Cubitfuß Wasser, so ist sein specifisches Gewicht — 2. Das absolute Gewicht ist im Gegensate hiervon die Schwere der Körper ohne alle Rücksicht auf ihr Volumen.

§. 37.

Festigfeit und Fluffigfeit.

Die materiellen Dinge erscheinen uns entweder in fester (starrer) oder tropfbarflüssiger (wässeriger), oder in elastischflüssiger (luftsörmiger) Gestalt.

Fest nennt man einenKörper, wenn seine Theile so stark zuzammenhängen, daß sie nicht ohne Mühe getrennt werden können. Holz, Steine und Metalle sind feste Körper.

Tropfbarflüssig neunt man diejenige Art des Zusammenseins von Körpermasse, bei welcher die sich berührenden Theile dersielben durch eine ganz leichte Einwirfung, 3. B. durch die bloße eigene Schwere, getrennt werden können. Geschiebt die Trennung in kleine

Theile und im freien Raume, so entstehen Tropfen. Das Wasser ift bei gewöhnlicher Temperatur tropfbar flüssig.

Elastischflüssig — luftförmig — nennt man endlich diejenigen Stoffe, die stets ein Bestreben haben, sich auszudehnen, und deren Theile nur durch äußeren Druck, 3. B. durch die Anziehung der Erde, zusammengehalten werden. Solche sind die athmosphärische Luft und alle Gasarten.

Eine und dieselbe Materie fann in allen drei Gestalten ersicheinen. Das Wasser 3. B. ist als solches tropsbarklüssig: bei einem gewissen Kältegrad aber wird dasselbe als Sis fest, und bei einem gewissen Grad der Wärme geht es als Dunst vom tropsbarsflüssigen zustande in den luftförmigen über.

§. 38.

Centrifugalfraft.

Wenn man einen Körper, 3. B. einen Schlüssel, an einen Faben knüpft und diesen schnell im Kreise herumschlendert, dergestalt, daß der an dem einen Ende des Fadens besestigte Schlüssel eine freisförmige Bewegung zu machen bat, so wird die Schwerskraft durch eine andere Kraft überwunden, und der Schlüssel bewegt sich, durch diese getrieben, nicht bloß niederwärts, wie das die Schwerkraft fordert, sondern auch aufwärts. Wir nennen die Ursache, welche diese Erscheinung hervorbringt, die Centrifugalskraft oder Schwungkraft.

Wenn man den Faden, an welchem der Schlüssel hängt, während des Umschwunges plötzlich fahren läßt, so fliegt der lettere weder freissörmig, noch allemal sentrecht, sondern geradeaus rechtwinkelig von der Linie abwärts, welche der Faden im Augensblick der Loslassung hatte. Die Eentrisugalfraft ist also eigentlich nichts Anderes als die gestörte Neußerung der §. 33 ers wähnten Beharrungsfrase.

§. 39.

Clafticität, Schnellfraft, Springfraft.

Es giebt Körper, welche durch Biegen, Drücken ober Ziehen eine andere Form annehmen, sogleich aber von selbst wieder in

ihre ursprüngliche Lage zurückgehen, wenn die auf sie wirkende Kraft aufhört. Diese nennt man elastisch.

Die Clasticität ist festen und slüssigen Dingen eigen, und wir kennen keinen Körper, dem diese Eigenschaft gänzlich mangelte; doch ist ist sie oft so schwach, daß man sie nicht durch Biegen, Drücken oder Ziehen bemerken kann, und diese Körper nennt man alsdann unselastisch, z. B. das Wachs.

§. 40.

Tener, Licht, Kälte, Tinsterniß.

Was man unter Fener und Licht versteht, weiß Jedermann; was aber jedes ist, hat noch Niemand befriegend angegesben. Die Alten nannten das Fener ein Element, deren sie vier annahmen, als: Erde, Wasser, Fener und Luft. Späterhin sand man, daß diese sogenannten vier Elemente zusammengesetzte Dinge sind: man zählt jetzt statt ihrer sehr viele Grundstoffe.

Licht und Fener haben einen unendlich großen Antheil an dem ganzen Naturleben, und nichts kann auf den Naturmenschen einen größeren Eindruck machen, als das Fener; daher betrachteten es auch von jeher viele Bölker als das Symbol der Gottheit und beteten es an.

Die Abstufungen von Wärme und Kälte sind unendlich verschieden und die Begriffe von dem, was man warm, heiß und kalt neunt, sind äusterst schwankend; man hat aber Instrumente zur Abmessung und Bestimmung der Wärme und Kälte und neunt diese Instrumente Thermometer oder Pyrometer, je nachdem sie geringe oder hohe Grade der Wärme angeben sollen. Die Kälte selbst ist nichts Positives, sondern nur Mangel an Wärme.

Wir kennen weder den höchsten in der Natur möglichen Grad der Wärme, noch den der Kälte; es lassen sich Klimata anderer Weltkörper denken, die so warm sind, daß keines unserer Metalle zur Verhärtung kommen könnte, und auch so kalte, daß das Queckssilber niemals flüssig würde, aber Menschen und Thiere könnten da nicht leben.

Wärme und Licht sind das Prinzip des Lebens, aber auch der Zerstörung. Ohne alle Wärme ist nichts Lebendiges denkbar;

bei dem höchsten Grade der Hite aber wird alles uns Befannte zerstört. Ohne alles Licht können wir nicht sehen, bei dem höchsten Grade des Lichts aber auch nicht; schon das einfache Sonnenlicht kann uns erblinden, noch viel heftiger ist jedoch die Wirkung im Brennpunkte eines converen Glases.

So wie aber die Kälte an sich nichts Anderes ist als Mangel an Wärme, so ist die Finsterniß an sich auch nichts Anderes als Mangel an Licht.

§. 41.

Schall. Ton.

Wenn man sagt: "der Schall ist eine zitternde Bewegung, die auf unsere Gehörwerkzeuge wirft;" so glaubt man die Sache erklärt zu haben; sind wir jedoch ehrlich genug, so müssen wir gestehen, daß diese Worte nur Schalle waren, die zwar auf unsere Ohren einwirkten, dem Verstande selbst aber keine genügenden Aufsklärungen gegeben haben.

Bu gleicher Zeit sprechen viele Menschen, tönen verschiedene Instrumente, stürmen Winde, fallen Schüsse ic., und alle diese Schalle und Töne empfinden und unterscheiden wir, ohne daß die zitternde Bewegung des einen schallenden Körpers die des andern aufgehoben hätte, was doch nach den gewöhnlichen Begriffen von zitternder Bewegung der Luft geschehen müßte.

Richten wir hierbei auch noch unsere Ausmerksamkeit auf die merkwürdigen Entdeckungen Chladni's, die er bei Erregung des Schalles durch die Streichung einer mit Sand bestreuten Glastasel gemacht hat, so müssen wir über die Wirkungen erstaunen, ohne durch obige Erklärung den wahren Grund näher zu kennen, als wir im Vorherigen das igentliche Princip von Licht und Feuer haben kennen lernen.

§. 42. Shlußbemerkung.

Es würde vielzu weit und gänzlich über die Grenzen dieses Grundrisses hinaus führen, wenn alle Gegenstände der Physit hier angedeutet werden sollten. Man denke nur das große innig verbundene Gebiet der Electricität, des Galvanismus, des Magnetiss

nus und Diamagnetismus, und erwäge, wie viel dazu gehören würde, um nur einigermaßen befriedigende Erklärungen über diese merkwürdigen Naturkräfte zu geben. Der Zweck unseres Grundsrisses geht in Bezug auf die Grundwissenschaften nicht weiter, als im Allgemeinen richtige Begriffe von denselben zu geben, die weitere Entwickelung gehört nicht hierher. Für die meisten dieser Dinge gilt immer noch der Sat: "Wir kennen die Erscheinungen und einen großen Theil ihres innigen Zusammenhanges, aber noch nicht ihre Ursachen."

Empfehlenswerthe physitalische Lehr- und Handbücher sind nachstehende:

Baumgartner, A., die Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen Zustande mi Mücksicht auf mathematische Begründung. 4. Aust. Wien, 1833.

Brandes, H. G., Borsefungen über die Naturschre. 3 Theise. Leipzig, 1830 bis 1832.

Hen sii, I,, die Experimentalphysil methodisch dargestellt. 3 Bände. Berlin, 1866. Koppe, Anfangsgründe der Physik. Essen, 1855.

Pouillet=Müller, Lehrbuch ter Phufil. 5. Aufl. 1858.

Zweiter Abschnitt.

Die Chemie.

§. 43. Begriff.

Die Chemie erforscht die Beschaffenheit und gegenseitigen Wirkungen der Körperbestandtheile oder Grundstoffe und sucht durch Scheidung die Stoffe, aus denen ein Körper zusammengesset ist, zu erfennen, oder auch durch Zusammensegung bekannter Stoffe neue Körper zu bilden.

§. 44. Eintheilung.

Man fann die Chemie füglich in die reine und in die angewandte zerfällen. Die erstere wird gewöhnlich allgemeine Chemie genannt und beschäftigt sich hauptsächlich mit der Aufsuchung chemischer Gesetze und mit der Entwickelung der Chemie als theoretischer Wissenschaft. Die angewandte Chemie begreift in sich: die analytische Chemie und die technische Chemie. Die analytische Chemie beschäftigt sich nur mit der Zerlegung vorhandener Körper und der qualitativen und quantitativen Bestimmung ihrer Bestandtheile; man zerfällt sie demnach wieder in organische und unorga=nische, in Zoochemie, Phytochemie und Orystochemie, je nachdem sie Thier-, Pssanzen- oder Mineralkörper in Untersuchung nimmt.

Die technische Chemie ist zum Theil für den Forstmann von besonderer Wichtigkeit. Sie lehrt nicht allein vorhandene Körper zerstegen und verändern, sondern auch natürliche Körper nachahmen und fünstliche neu bilden, alles aber nur in Beziehung auf einen bestimmten technischen Zweck.

Nach diesem Zweck zerfällt die technische Chemie wieder in mehrere einzelne Theile, deren hauptsächlichste sind:

- 1) Alchemie. All ist der arabische Artifel, und Alchemie heißt daher eigentlich die Chemie. Lange Zeit hatte diese nur den Zweck, unedle Metalle in edle umzuwandeln, und wurde daher auch Goldmacherfunst genannt. Als später daraus die jezige Chemie hervorging und sich zu einer Wissenschaft erhob, behielt man den Namen Alchemie für jenen einzelnen Zweig der Chemie (die Goldmacherfunst) bei, der natürlich nicht den geringsten wissenschaftlichen Werth mehr hat.
- 2) Die Pharmaceutik oder Apothekerkunst beschäftigt sich mit der Aufsuchung, Darstellung und Anwendung von Arzneistoffen, welche den Krankheiten der Menschen und Thiere entgegenswirken.
- 3) Die Metallurgie ist die Wissenschaft von der Bearbeistung der Metalle. Hierher gehört die Hüttenkunde, welche die Metalle aus den Erzen darstellen lehrt.
- 4) Die Halurgie beschäftigt sich mit der Gewinnung und Reinigung der Mineraljäuren, Alkalien und Salze.
- 5) Die Hyalurgie oder Glasmacherkunst lehrt verschiedensartige Substanzen zu homogenen Glasssüffen zusammenschmelzen und daraus vielerlei Dinge formen.

- 6) Die Lithurgie beschäftigt sich mit der Benutung natürlicher und mit der Zubereitung fünstlicher Steine.
- 7) Die Phlogurgie oder Fenerchemie handelt von der Darstellung, Bearbeitung und Benutzung brennbarer Stoffe. In diesen Abschnitt gehört auch die Lehre von der Holzverkohlung.
- 8) Die Hydrurgie lehrt Mineralwasser fünstlich zubereiten und gemeines Wasser auf verschiedene Weise benuten.
- 9) Die Phyturgie beschäftigt sich im Allgemeinen mit der Gewinnung und Benugung der Pssanzen-Educte und Producte.

Hierher gehört also z. B. die Zuckersiederei, Delgewinnung und Reinigung, die Pottaschesiederei, Gerberei, Pech-, Theer-, Kien-ruß-, Wein- und Essigbereitung und ebenfalls die Köhlerei.

- 10) Die Zourgie ist die Gewinnung und Benutung der Thier-Educte und Producte; sie handelt also z. B. von Benutung des Fettes, der Milch, vom Leimsieden, von der Anwendung der thierischen Kohle 2c.
- 11) Die Atmosphärologie beschäftigt sich sowohl mit den wägbaren als unwägbaren Atmosphärilien und lehrt ihre Einwirskungen auf die Begetation und den Lebensproceß erkennen.

Auch die Bodenkunde steht in ihrer Anwendung auf Forstund Landwirthschaft in innigster Beziehung mit der organischen Chemie.

§. 45.

Bemerkung.

Das in neueren Zeiten allgemein vorherrschende Spstem der theoretischen Chemie ist das Berzelius'sche. Nach ihm werden alle sogenannten chemischen Berwandtschaften auf Electricität zustückgeführt, und alle Grundstoffe nach dem Grade ihrer positiven oder negativen Electricität geordnet. Mit diesem Spstem steht die Theorie der Stöchiometrie in unmittelbarer Beziehung, nach welcher alle chemischen Berbindungen von Stoffen nur nach bestimmten Quantitätsverhältnissen erfolgen.

Bum Studium der Chemie empfehlen fich folgende Lehr= und Handbilcher:

Berzelins, J. J., Lehrbuch der Chemie, übersetzt von F. Wöhler. 5 Bde., 5. Aust. Leipzig, 2. Ausg. 1864.

Dumas, J., Handbuch der angewandten Chemie, überscht von Engelhard. Rürnberg.

Abhler, Dr. Fr., die Chemie in technischer Beziehung, Leitsaben für Vorträge in Gewerbschulen. Berlin, neueste Aufl.

Liebig, Dr. J., die organische Chemie in ihrer Amwendung auf Agricultur. Braunschweig, neueste Ausl.

Schubert, Handbuch ber Forstchemie. Leipzig, neueste Aufl.

Schübler, J., Agriculturchemie. 2 Thle. Leipzig.

Stödhardt, die Schule der Chemie. Braunschweig bei Bieweg.

Dritter Abschnitt.

Die Naturgeschichte.

§. 46.

Begriffe.

Die Naturgeschichte ist die Schilderung der Naturalien von ihrer Entstehung an bis zu ihrer Wiederauflösung.

Unter Naturalien aber verstehen wir solche Naturwesen, welche sich in eigenen Formen wiederholend darstellen, und an denen der Mensch keine wesentliche Veränderung vorgenommen hat. Wo dieses geschehen ist, neunt man die Producte nicht mehr Naturalien, sondern Artesacte (Kunstproducte).

§. 47.

Eintheilung der Naturalien.

Gewöhnlich theilt man die Naturalien in drei Hauptabtheis lungen, welche man Reiche neunt, nämlich:

- 1) das Mineral=, Stein= oder Irdreich,
- 2) das Pflanzenreich, und
- 3) das Thierreich.

Bu dem Mineralreich rechnet man die Salze, Steine, Erze und Brenze. Ofen hat sie mit dem allgemeinen Namen "Frde" bezeichnet. Wir behalten diese Benennung hier bei und nennen die Lehre, die sich mit ihnen beschäftigt, "Irdlehre", von der die Mineralogie nur einen Theil ausmacht.

Es giebt aber auch noch andere Naturproducte, die weder Salz, noch Steine, noch Erze, noch Brenze sind, und doch eben so wenig zum Pflanzenreich als zum Thierreich gezählt werden können. Es sind dieses die Utmosphärilien, welche sich durch ihre Gestaltsosigkeit von den Irden unterscheiden. Die Wissenschaft, die von ihnen handelt, wird Utmosphärologie genannt.

Mit dem zweiten der genannten drei Reiche beschäftigt sich die Phytologie, Botanik oder Pflanzenlehre und mit dem dritten die Zoologie oder Thierlehre.

§. 48.

Erklärung von Irden, Pflanzen und Thieren.

Die Frage, was Irde, Pflanzen und Thiere sind, und wodurch sie sich unterscheiden, möchte Vielen überflüssig scheinen; Jedermann weiß, daß der Hund ein Thier, die Nelke eine Pflanze und der Marmor ein Stein oder Ird ist. Auch lassen sich die Steine, Pflanzen und Thiere dann allemal leicht und unzweifelhaft von einander und von den Irden unterscheiden, wenn sie auf hohen Entwickelungsstusen stehen. Auf den niedrigen Stusen aber giebt es Naturkörper, von denen es kaum möglich sein dürste, zu bestimmen, in welches Neich sie gehören, und keines der bisherigen Unterscheidungsmerkmale ist vollkommen hinreichend, alle Zweisel zu entfernen.

Man glaubte sonst, die Thiere unterschieden sich wesentlich badurch von den Pflanzen, daß sie ihre Nahrung durch eine einzige Dessenung, den Mund, zu sich nähmen, während die Pflanzen ihre Nahrung mittels der Wurzeln und Blätter durch viele Deffnungen einsaugten. Dieses Unterscheidungsmerfmal ist jedoch schon darum unhaltbar, weil es Thiere giebt, die ihre Nahrung, ähnlich wie die Pflanzen, durch unzählige Deffnungen einsaugen.

Ein besseres Unterscheidungsmertmal glaubte man an den Zeugungstheilen gefunden zu haben. Man sagte nämlich: Das Thier behält diese Theise lebenslang, die Pflanzen hingegen ver-

lieren sie jedesmal nach der Befruchtung, und die vieljährigen be- kommen dann immer wieder neue.

Da es aber viele Thier- und Pflanzenarten giebt, welchen die Zeugungstheile gänzlich mangeln, so fehlt bei diesen, auf niedriger Entwickelungsstuse stehenden Naturmeien bas Unterscheidungsmerk- mal, wo wir es boch gerade am nothwendigsten brauchen.

Nehnlich verhält es sich mit anderen Unterscheidungsmerkmalen, die man als allgemein gültig angeführt hat, und es ist mithin wohl nicht zu viel behauptet, wenn man sagt, keines für sich allein genügt für alle Fälle vollkommen.

Eine ganz zwecknäßige Unterscheibung dürfte sich auf folgende Beise feststellen lassen: Wenn bei einem entstebenden Naturwesen alle seine Theile nach ihrer Zusammensehung sogleich erstarren und in träger Ruhe verharren, so ist das Gebildete ein Ird, möge es nun aus Grundstoffen bestehen, aus welchen es wolle.

Findet hingegen eine Bewegung von Stoffen im Inneren des Gebildeten noch nach dem eigentlichen Bildungsact fortwährend statt, so ist es ein organisches Wesen, und dieses unterscheidet sich also vom Ird durch die Bewegung seiner Theile.

Diese Bewegung fann nun aber stattfinden

- a) ohne den Willen des Naturwejens,
- b) willfürlich.

Naturförper, welche tie erste dieser Bewegungen ohne die zweite zeigen, nennen wir Pflanzen, und die, welchen beide zusgleich eigen sind, Thiere; denn auch im Thiere sindet natürlich die unwillfürliche Bewegung neben der willfürlichen statt, z. B. die Bewegung der Säfte.

Heiche ziemlich scharf von einander unterschieden, und die angegesbenen Merkmale reichen auch wirklich bei den auf hoher Entwickslungsstufe stehenden Naturtörpern zur leichten Unterscheidung vollskommen hin. Aber bei den untersten Stusen ist es immer wieder oft fast ganz unmöglich, diese Merkmale zu erkennen; wir können dann die willenlose Bewegung nicht von der willkürlichen untersicheiden und wissen som und nicht, ob wir ein Thier oder eine Pflanze vor uns haben.

Ob Metamorphosen vor sich gehen, so daß Pflanzen in Thiere und Thiere wieder in Pflanzen sich verwandeln, wie Manche beshaupten, lassen wir dahin gestellt sein und halten jetzt nur die drei Hauptunterscheidungsmerkmale fest:

- 1) Dem Frd mangeln alle Bewegungsorgane und Alles, was wir unter dem Begriffe Leben verstehen.
- 2) Die Pflanze hat Bewegungsorgane und Leben, kann aber keinen willküriichen Gebrauch davon machen. Alle Bewegung erfolgt nicht durch individuellen Willen, welcher den Pflanzen gänzlich abgeht, sondern nur nach allgemeinen Naturgesetzen.
- 3) Das Thier hat nicht nur Leben und Bewegungsorgane, sondern in gewissem Grade auch einen freien Willen, mittels dessen es seine Organe, noch außer der allgemein naturgesetzemäßigen, in eine selbstständige Thätigkeit versetzen kann. Der Wille ist zugleich die erste Spur eines geistigen Bermögens, welches nur den Thieren zukommt.

Ob es nun aber auch nicht Naturförper giebt, die gleichzeitig mehr als einem Neiche angehören, die 3. B. an einer Stelle als Ird erscheinen, an einer anderen als Pflanze und an der dritten als Thier, das ist ein Gegenstand, worüber, wie über die obenerwähnte Umwandlung, dis jeht noch nicht bestimmt entschieden werden konnte. Es giebt z. B. Naturwesen (Conferven), die zuerst als Pflanze wachsen, späterhin uns als Thiere erscheinen, als solche im Wasser umherschwimmen und sich nachher wieder in Pflanzen verwandeln sollen.

In manchen Naturweien ist sogar die pflanzliche Natur zu gleicher Zeit mit der thierischen vereinigt, z. B. in der holzigen Gorgonie, bei welcher der Stamm ähnlich wächst und vegetirt wie ein Strauch, während die Blüthen wie Thiere seben und sich willsfürlich bewegen.

Wir kennen schon viele Tausend Organismen, die man eben deshalb Pflanzenthiere oder auch Thierpflanzen nannte, weil man anfangs nicht wußte, ob man sie zum Thierreich oder zum Pflanzenreich zählen sollte; jeht werden dieselben ganz allgemein zum Thierreich gezählt.

Wie das Ei, ein todter Körper, durch die Wärme des Brütens allmälig Leben und zulet als junges Thier sogar willfürliche Bewegung bekommt, so mag überhaupt in der ganzen Natur der Nebergang von einem Reiche in das andere stattsinden. Die Natur macht nie einen großen Sprung; überall sinden wir nur allemälige Nebergänge. Wo giebt es einen größern Unterschied als zwischen Tag und Nacht? wo aber sinden wir die Grenze zwischen beiden? Nur unvermerkt geht der Tag über in die Nacht, und warum sollte es bei den zur leichteren Nebersicht von den Menschen angenommenen Naturrreichen anders sein?

§. 49.

Uneutbehrlichkeit der Unterscheidungsmerkmale.

Wir müssen aber trot aller Schwierigkeiten bestimmte Unterscheidungsmerkmale annehmen, denn die Naturkörper stellen sich in so großer Unzahl und in so unendlicher Mannichfaltigkeit dar, daß es dem menschlichen Berstande unmöglich sein würde, sie zu übersehen oder zu umfassen, wenn man sie nicht in gewisse Abtheislungen brächte. Man kennt schon gegen 150,000 Thierarten und beinahe eben so viele Pflanzenspecies; wer wollte diese unterscheisden und kennen lernen, wenn man sie nicht in einzelne Abtheislungen systematisch zusammenstellte!

Die Zusammenstellung muß aber dabei so geschehen, daß man zunächst ihre allgemeinsten Charaktere in's Auge faßt und diese hierauf immer mehr und mehr gesondert angiebt, so daß zulet die Naturkörper systematisch geordnet sich uns darstellen.

Zu den allgemeinen Charafteren werden wir nun aller Unvollsfommenheiten ungeachtet dennoch am besten die oben angegebenen, von den Organen, dem Leben und der willfürlichen Bewegung hergenommenen Unterscheidungsmerkmale annehmen können, wodurch also die obengenannten drei Reiche:

das Frd=, Pflanzen= und Thierreich begründet werden.

§. 50.

Gintheilung der Naturgeschichte oder Naturwissenschaft.

Jedes der drei Naturreiche hat nun, wie erwähnt, eine eigene Abtheilung der Naturwissenschaft hervorgerusen, und zwar:

- 1) das Frdreich die Irdlehre (Mineralogie und bergl.),
- 2) das Pflanzenreich die Votanik oder beker Pflanzenlehre,
- 3) das Thierreich die Zoologie oder beser Thierlehre, während die formlosen Stoffe Wasser und Luftarten in der Atmosphärologie oder Stofflehre abgehandelt werden, die zum Theil in der Chemie und Physif enthalten ist, selten als eigene Wissenschaft getrieben wird, den obigen dreien aber als Grundlage bienen muß.

§. 51.

Die Irdlehre.

(Mineralogie ift nur ein Theil derfelben.)

Sie lehrt den festen Erdförper überhaupt und seine Bestand= theile im Sinzelnen kennen und zerfällt demnach in folgende ein= zelne Theile:

- 1) Die physikalische Erdkunde, eine für jeden Menschen und auch für den Forstmann insbesondere wichtige Lehre, da sie nicht nur die Beziehungen der Erde zur Sonne und zum Monde, sondern auch die Oberslächenverhältnisse des Erdkörpers selbst zum Gegenstande ihrer Betrachtung macht. Sie belehrt daher über die Gestalt, Bewegung und allgemeine Eintheilung der Erde in Zonen, über Bertheilung von Wasser, Land und Gebirgszügen, über Lage und Klima der einzelnen Länder, Luft und Meeresströmungen, Ebbe und Fluth, tellurischen Magnetismus u. s. w.
- 2) Die Geologie, welche die Geschichte der Erdentstehung und Erdausbildung zu erforschen sucht, weshalb sie ihre Stelle passender außerhalb dem Gebiete der Irdlehre als eigentliche Geschichte der irdischen Natur einnehmen würde. Insofern sie sich mit versteinerten Pflanzen und Thieren beschäftigt, könnte sie fast ebenso gut zur Votanit oder Zoologie als zur Irdlehre

gerechnet werden; weil sie aber von den Mineralogen zuerst entwickelt worden ist, so ordnet man sie gewöhnlich dieser Wissenschaft unter.

Lange mährte unter ben Geologen ber Streit zwiiden Neptuniften und Bulfanisten, bis endlich die Lebren ber letteren allgemein verbreitet wurden. Jest bort man unter wiffenichaftlichen Mineralogen faum noch den Namen biefer Parteien. Wohl aber befteben noch immer die verschiedenartigften Unfichten über Bilbung ber Gefteine, Erhebung ter Gebirge u. i. m. Die Erbe ift nach ben Unsichten ber meiften Geologen ursprünglich beißflussig geweien; durch ihre Erfaltung an ber Dberfläche und burch ipatere vulfanische Emportreibungen ber noch jest im Innera beißilusigen Maffe find die meisten Maijengesteine oder Eruptingesteine - jene frustallinischen Welsarten, mogu Granit, Grunftein, Borphyr, Basalt und Lava gehören — gebildet worden, welche unpasfender Beije oft Urgesteine oder gar Urgebirge genannt werden, während die geschichteten Gesteine oder Alongebilde (Sedi= mentargesteine), - Thonichiefer, Ralfiteine, Canditeine, Mergel u. f. w. - burch Baffer abgefest wurden, noch andere aber burch beren Umwandlung zu frostallinischen Echiefern, wie Gneiß, Glimmerschiefer murten. Einen Saupttbeil der Geologie macht die Berfteinerungs = ober Betrefactenfunde aus, welche uns die Neberrefte vorweltlicher Thier- und Aflanzenichöpfungen fennen Tehrt, die zwischen den einzelnen Gliedern der geschichteten Gesteine begraben liegen, und durch welche wir auf mehrere aufeinanderfolgende Schöpfungsperioden ju ichließen berechtigt find.

3) Die Geognosie lehrt die Felkarten (Geneine) selbst, sowie ihre Berbreitung, ihre wechselseitigen Beziehungen und Lagerungs- verhältnisse, furz den inneren Bau des festen Erdförpers, soweit er der Beobachtung zugänglich ist, kennen. Geognosie und Geo- logie sind innig verschmolzene Wissenschaften, sie können kaum von einander getrennt werden, die letztere beruht ganz auf der ersteren, und sehr oft werden beide Worte in gleichem Sinne angewendet. Die Geognosie sindet mannichsache und wichtige Anwendung bei Aufsuchung und Gewinnung der nugbaren Fosstlen, der Stein- und Braunkohlen, des Salzes, Kalkseines, Inpies, sowie der

viclerlei Erze, woraus man Metalle darstellt. Eine für den Forstmann besonders wichtige Anwendung der Geognosie ist die Bodenstunde. Sie beschäftigt sich damit, die Fruchtbarkeit des Bodensaus der vorhandenen Gebirgsart und ihren Berwitterungsproducten zu beurtheilen und denselben durch zwechnäßige Behandlung, Mensgung, Bearbeitung, Ents und Bewässerung möglichst zu verbessern. Sie sucht ferner die Borliebe der einzelnen Pflanzen für gewisse Bodenarten zu ermitteln und zu benußen.

4) Die Ornstognosie beschäftigt sich nur mit den Mineralsförpern oder Irden, insosern sie selbstständig und individuell sind. Dem Ornstognosten sind Mineralien blos solche natürliche unorganische seste Körper, die aus gleichartigen Theilen bestehen, weshalb sich die Ornstognosie auch nur mit diesen beschäftigt. Sie zerfällt wieder in mehrere Theile, welche einzeln aufzuzählen zu weit führen würde.

§. 52.

Die Botanif oder Pflanzenlehre.

zerfällt in die theoretische oder angewandte. Die erstere hat die Ersenntniß des Pflanzenlebens überhaupt und die Aufsuchung aller vorhandenen änßeren und inneren Pflanzsormen zum Zwecke. Sie untersucht in der Organographie und Anatomie der Pflanzen den änßeren und inneren Ban der Gewächse, sowie den Zweck und Zusammenhang ihrer Organe (Pflanzenphysiologie), beschäftigt sich in der Terminologie mit Benennung der einzelnen Pflanzenformen und Pflanzentheile und sucht in der Systematik die aufgefundenen Pflanzenarten nach den Graden ihrer Berwandtschaft zusammenzustellen und nach ihren Entwickelungsstusen zu ordnen.

Die praktische Botanik hingegen macht uns mit dem Nugen bekannt, welchen die Pflanzen für besondere Zwecke haben. Dadurch wird sie so verschiedenartig, als es die Zwecke selbst sind, vorzügslich aber macht man in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen:

- 1) die medicinische Botanik,
- 2) " technische Botanik,
- 3) " ästhetische Botanif,

- 4) die ökonomische Botanik und
- 5) " Forstbotanik.

Die Forstbotanik gehört eigentlich großentheils zu den Hauptlehren der Forstwissenschaft, indem sie nicht dabei stehen bleibt, die forstlich wichtigen Gewächse bestimmen und kennen zu lehren sondern uns auch mit ihren Eigenschaften und mit den Verhältnissen bekannt macht, unter welchen die Forstgewächse zu erziehen sind. Sie muß uns daher unterrichten, was für einen Boden, welches Klima und welche Vehandlung ein Forstgewächs ersordert, sie soll uns angeben, wie das Wachsthum eines Baumes in seinen verschiedenen Lebensperioden erfolgt, wie viel Zeit derselbe zu seiner Ausbildung gebraucht, welche Dauer, Festigkeit und Vrennkraft dessen Holz unter verschiedenartigen Verhältnissen hat 2c.

Hieraus ersehen wir, daß die Forstbotanik eigentlich einen Theil der Hauptwissenschaft ausmacht. Da sie aber gewissermaßen unzertrennlich von denjenigen Theilen der Naturgeschichte ist, welche als Grundwissenschaften vorgetragen werden, so lassen wir es auch dabei bewenden, und wir bemerken nur noch zum voraus, daß später bei den Hauptlehren der Forstwissenschaft dasjenige als bekannt ausgesehen und deshalb übergangen wird, was der Forstbotanik dort speciell angehört.

§. 53.

Die Zoologie oder Thierlehre.

Sie kann wie die Pflanzenlehre in eine theoretische und eine praktische zerfällt werden. Die erstere hat die Erkenntniß des thierischen Lebens im Allgemeinen und die Aufsuchung aller vorhandenen Thiersormen zum Zwecke. Sie betrachtet in der Anatomie den äußeren und inneren Bau, so wie den Zweck und die Lebensthätigkeit der einzelnen Organe, giebt in der Terminoslogie bestimmte Ausdrücke für die einzelnen Thiersormen und Thiertheile und sucht in der Systematik alle vorhandenen Thiersarten nach den Graden ihrer Entwickelung zu sondern und zussammenzustellen.

Die praktische Zoologie hingegen macht mit dem Einsflusse bes Lebens der Thiere auf das Menschenleben bekannt und

zerfällt danach wieder in sehr viele einzelne Theile. Für den Forstmann sind besonders wichtig:

- 1) die Lehre von den forstickäblichen und forstnütlichen Thieren, 3. B. die Forstinsectenkunde, und
- 2) die Jagdzoologie ober Lehre von den jagdbaren Thieren.

Für das Studium der Naturgeschichte überhaupt empfehlen fich:

Naturgeschichte ber brei Reiche, bearbeitet von G. W. Bischoff, J. R. Blum, H. G. Bronn, A. C. v. Leonhard, F. S. Leucart und F. S. Boigt. Stuttgart, seit 1834.

Für phyfitalifde Erdtunde, Geologie und Geognofie:

- v. Cotta, Dr. B., praktische Geognofie, 1852, Gesteinslehre 1855 und Formationslehre 1856, jowie geologische Bilder, 5. Aufl. 1871.
- - Die Geologie der Gegenwart. 2. Austage. Leipzig, Weber. 1867. Naumann, Geognosie. 1858.
- v. Humboldt, A., Kosmos I. Band und
- v. Cotta, Dr. B., Briefe iib r A. v. Humboldt's Kosmos. 1855.

Gur Bodentunde:

- Arutich, A. L., Abriff ber miffenschaftlichen Bodenfunde. 2te Aust. Dresden und Leipzig. 1847.
- Liebig, Dr. J., die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. Neueste Auslage.
- v. Cotta, B., Deutschlands Boden. 2te Aufl. 1858.
- Grebe, C. (aus Königs Nachlaß), Gebirgstunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Umwendung auf Forswirthschaft. 1858.
- Heyer, Lehrbuch der forstlichen Bodenfunde und Klimalehre. 1856.

Bür Ornttognofie:

- Naumann, Dr. C. F., Lehrbuch ber Mineralogie. Reneste Unft. 1859. Für angewandte Mineralogie:
- Blum, H., Lithurgit, ober bie Mineralien und Felsarten nach ihrer Anwendung n. f. w. Stuttgart, 1840.

Gur Botanit:

- Döbner, Dr. E Ph., Lehreuch ber Botanit für Forstmänner. 3te Auflage. Afchaffenburg 1865.
- Tifchbach, S., Ratechismus ter Forstbotanit, Leipzig, Weber. 1862.
- Hartig, Dr. G. L., Lehrbuch ber Pflanzentunde in ibrer Anwendung auf Forstwirthichaft. 4. Abili. Berlin 1846.
- Cehrbuch für Förster. Erster Band: Luft-, Boden- und Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forswirthschaft. Stuttgart und Tübingen. 1841.
- Mößler, J. Ch., Handsuch ber Gewächstunde, neu bearbeitet von H. E. Reichenbach. 3te Aufl. 3 Bde. Altona 1834.

Widenow, Dr. E. L., Grundriß ber Kräuterfunde, Gie Aufl., herausgegeben von Dr. H. Fint, 3 Thle. Berlin 1829—1833.

Döbner, Lehrbuch ber Botanit für Forsmänner. 1858.

Fistali, Deutschlands Forstulturpflanzen. 1854.

Guimpel, Fr., und Sanne, Fr. G., Abbiltung ber beutschen Holzarten, 36 hefte. Berlin 1810-1820.

Hartig, Th., die Naturgeschichte ber forfilichen Aufturpflanzen Deutschlands. 1851.

Mördlinger, Querschnitte von 100 Hofzarten. 1852.

- Duerschnitte von 50 beutschen Waldbaumen. 1858.

Rogmäßler, E. A., ber Wald. Leipzig und Heibelberg 1861.

Schacht, ber Baum, Studien über Ban und Leben foberer Gewächse. 2te MufIage. 1860.

Senft, Lehrbuch ber forfilichen Botanit. 1857.

Senft, Dr. Frd., ber Steinschutt und Erdboten nach Bilbung, Bestand, Eigenichaften, Berbindung und Berhalten zum Pflanzenleben u. j. w. Berlin 1867.

— spstematische Bestimmungstafeln von Deutschlands wildwachsenden und culstivirten Holzgewächsen u. f. w. Berlin 1868.

Seubert, Dr. M., Lehrbuch ter gesammten Pflanzenkunde. Leipzig und Heibelberg 1866.

Biegand, ber Baum, über Gestalt und Lebensgeschichte ber Holzgewächse. 1854.

Willfomm, Dr. M., Die mifroscopischen Feinde bes Waltes. Tresden 1866 und 1867.

-- Deutschlands Laubhölger im Winter 1858.

Für allgemeine Zoologie:

Döbner, Dr. E. Ph., Handbuch der Zoologie. Aschaffenburg 1862.

Leng, S. D. L., gemeinnlitige Naturgeschiefte. Ifter Band. Säugethiere. 2te Husg. Gotha 1842.

Müller, Adolf und Karl, Wohnungen, Leben und Eigentbümlichkeiten im Reiche ber Säugethiere und Bögel. Leipzig, Spamer 1869.

Perleb, K. J., Lehrbuch der Zoologie, 2 Thle. Freiburg 1831 und 1835.

Reichenbach, Dr. H. G. L., der Naturfreund. Leipzig feit 1834.

Rogmäßler, E. A., spstematische Uebersicht bes Thierreichs. Ste Auflage, Leipzig 1856.

Gur auf's Forftwefen angewandte Boologie:

Bechstein, Dr. J. M., Forstinsectologie. Gotha 1834.

Beblen, St., Lehrbuch ber gesammten Forft= und Jagotbiergeichichte. Leinzig 1826.

Borggreve, Dr. B., die Bogel-Fauna von Nordbentschland. Berlin 1869.

Gloger, die nützlichen Freunde ber Land= und Forstwirthschaft unter ben Thieren. 1858.

Nördlinger, Nachträge gu Rateburgs Forstinfecten. 1856.

Opel, Dr. E., Forstliche Zoologie Wien, Braumiller 1869.

Rateburg, Dr. D. S. C., die Forstinsecten. 2 Thie. Bersin 1839, 1840 und 1844.

- - die Ichneumonen der Forstinsecten. Berlin 1853.
- - die Baldverderber und ihre Feinde. Berlin 1856.

Rogmäßler, E. A., die Forstinfecten. Leipzig 1834.

- - die Thiere des Walds. 1864 und 1866.

Zweiter Theil.

Die Hauptlehren der Forstwissenschaft.

§. 54.

Einleitung.

Alle Gewächse, die wir auf Erden finden, pflanzen sich von selbst fort, aber nicht überall, wo wir sie brauchen und nicht in der nöthigen Menge und Vollkommenheit. Waizen und Roggen 3. B., oder Kartosseln, würden bei uns keineswegs ohne unser Zuthun ersprießlich gedeihen. Wälder aber entstehen und erhalten sich ohne alle Forstwissenschaft, und das Holz wächst von selbst, wenn ihm der Mensch nur nicht hindernd in den Weg tritt. Wenn alle Gewächse in Deutschland von Grund aus vernichtet würden, wenn keine Spur von Wald daselbst mehr übrig wäre und kein Mensch diesen Boden beträte, so würde derselbe doch nach Jahrtausenden wieder mit Pflanzen besetzt und mit Wäldern bestanden sein.

Der anfangs öbe Raum wird allmälig bedeckt mit tausenderlei Gewächsen, von welchen im Laufe der Zeit das schwächere dem stärkeren weichen muß.

Wo anfangs oft nur Flechten und dürftiges Moos standen, erscheinen späterhin vollkommenere Grasarten; größere Stauden verdrängen auch diese und noch größere Holzarten nehmen die Stelle ihrer geringeren Borgänger ein. So strebt Alles in der Schöpfung zum Bollkommeneren und Höheren.

Die Natur hat dabei ungählige Mittel und Wege, die Gewächse

zu verbreiten; der Same wird fortgetragen durch Wind, Wasser und Thiere und durch tausenderlei Zusälle dergestalt, daß kein Plätzchen auf der Erde unbesamt und kein tragbares Land unbewachsen bleibt.

Von den größeren Holzarten gehen die genügsame Kiefer und die Virfe mit ihrem leicht geflügelten Samen voran, und diesen folgen späterhin schattenliebende Vuchen, große Tannen und Sichen, bis endlich der anfangs fahle Erdstrich mit einem finsteren Walde bedeckt ist.

Die Gewächse sind Werkstätten, in denen Stoffe bereitet werden, welche der rohe Boden für sich allein nicht besitzt. Jedes abfallende Baumblatt und jede in die Erde sich ausbreitende Wurzel führt dergleichen Stoffe dem Boden zu und macht den Wald von Jahr zu Jahr fruchtbarer, und immer besser gedeihen die Bäume auf dem sich selbst überlassenen Erdraume. Aber alle Bäume, die einen früher, die andern später, erreichen ihr Lebensziel; die höchste Tanne und die stärtste Siche stürzen endlich zusammen, werden durch Berswesung aufgelöst, und immer nahrhafter wird dadurch die Erde, immer üppiger wachsen die nachfolgenden Bäume. Un der Stelle eines alten niedergestürzten entsprossen bannen, und im Schutze der nebenstehenden großen Stämme streben die fleinen empor, wähsrend im ewigen Wechsel auch diese wieder Platz machen für andere.

So treibt die Natur im ungeftörten Zustande ihre Waldwirthschaft, und auf ähnliche Art wurde sie auch lange Zeit von den Menschen getrieben, indem man nur überall einzelne Stämme berausnahm.

Im Laufe der Zeit erfannte man aber mancherlei Nachtheile, welche mit diesem Versahren unzertrennlich verbunden waren. Das junge Holz wurde z. V. durch die Fällung und Absuhr des alten beschädigt; wo Viehhntungen waren, litt der Nachwuchs ebenfalls zu viel; auch konnte man die Hanungen weder gehörig übersehen, noch hinreichend controlliren. Der ganze Vetrieb geschah nach Gutdünken, und die Willfür hatte überall freien Spielraum.

Man fing daher an, die Wälder schlagweise zu benuten, d. h., man nahm die zu benutenden Sölzer auf bestimmten Flächen weg und strebte dahin, daß auf den abgeholzten Flächen wieder junges

Holz erwuchs, so daß man bei diesem Verfahren das Holz von gleichem Alter beisammen hatte, anstatt, daß es sonst überall durch= einander stand.

Diejenige Betriebsart, bei welcher man größere und kleinere Flächen — die man Schläge nannte — abholzte, erhielt den Namen Schlagwirthschaft.*) Die andere Betriebsart aber, wo man ohne Schläge überall zerstreut im Walde hieb, nannte man nun zum Unterschiede Plänterwirthschaft, schleichweisen Betrieb oder auch Femelwirthschaft. Es konnte indessen dabei keinem aufmerksamen Beobachter entgehen, daß rer Wiederwuchs des Holzges auf zwei ganz verschiedene Weisen entstand, nämlich

- 1) durch den abgefallenen Samen des alten Holzes und
- 2) durch den Ausschlag der Stöcke und Wurzeln.

' Die Forstwirthichaft selbst zerfällt man gewöhnlich in mehrere Abtheilungen und bearbeitet selbige einzeln. Dadurch bilden sich nun verschiedene Hauptlehren, von welchen hier gehandelt werden soll.

Es ist jedoch äußerst schwierig, die Forstwissenschaft zwecknäßig in einzelne Abtheilungen zu bringen, weil Alles zu sehr in einsander greift und immer das Eine vom Anderen abhängig ist. Alle Lehren der Forstwissenschaft machen, streng genommen, ein unzertrennliches Ganzes aus. Man würde aber alle Uebersicht verlieren, wenn man das ganze Gebiet dieser weitläusigen Wissenschaft beisammen lassen wollte, und ist daher genöthigt, Trennungen vorzunehmen. Wir bilden deshalb folgende Hauptabtheilungen:

- I. Waldbau,
- II. Forstbenutung und forstliche Technologie,
- III. Forstichut,
- IV. Forsteinrichtung,
- V. Waldwerthberechnung,
- VI. Staatsforstwirthschaftslehre. **)

*) Diese Betriebsart wurde wehl zuerst im Niederwald eingeführt, weshalb man Niederwaldwirthschaft in vielen Gegenden vorzugsweise Schlagwirthschaft nennt.

^{**)} Diese Abtheilungen könnten vielleicht logischer in solgende Ordnung gebracht werden: 1. Waldban, 2. Forsteinrichtung, 3. Waldwerthberechnung, 4. Forstschut, 5. Forstbenntung, 6. Staatssorstwirtbschaftslehre; doch sprechen prattische Gründe dasür, die Vorträge in obiger Reibenfolge aneinander zu reihen, ja vielleicht sogar dasür, den Forstschutz die Reihe beginnen zu lassen.

Erfte Abtheilung.

Der Waldban.

§. 55.

Erflärung.

Unter Waldbau verstehen wir den Anbau, die Erziehung und die Ernte des Holzes; ähnlich gebildet sind die Worte Feldbau, Wiesenbau, Weinbau.

Die Ernte kann und muß oft so betrieben werden, daß der Wiederwuchs des Holzes dadurch von selbst erfolgt. Diese Art der Holzerziehung nennt man die Holzencht, jene aber, bei welscher der Same oder die Pslanzen durch Menschenhände an Ort und Stelle gebracht werden, heißt der Holzanbau.

In der Anweisung zum Waldbau ist die Holzernte dem Holzandau vorangestellt, weil der Forstwirth gewöhnlich erst erntet und nachher zum Wiederandau schreitet; bei einem systematischen Grundrisse eines forstlichen Lehrgebändes aber ist es logischer, wenn der Andau der Ernte vorausgesetzt wird.

A. Allgemeiner Theil.

Erfter Abschnitt.

Don der Bestandesgründung.

Einleitung.

§. 56.

Aufzählung der anbanwürdigsten Holzarten.

Es giebt in Deutschland mehr als 100 wildwachsende Holzarten, aber die wenigsten sind des Andaues in unseren Wäldern werth. Holzarten, die des Andaues in den Wäldern besonders würdig sein sollen, müssen den gedrängten Stand (Schluß) vertragen und in demselben zu vollkommenen Bäumen erwachsen. Diese Sigenschaft besitzt von unseren Laubhölzern die Buche, von den Nadelhölzern die Tanne und Fichte im höchsten Grade.

Folgende Holzarten können wir als überhaupt des Anbaues würdig betrachten:

Eichen (Quercus pedunculata Erh., Robur L., austriaca Willd. und coccifera L.), Buchen (Fagus sylvatica L.), Erlen (Alnus glutinosa Gärt. und incana Willd.), Birfen (Betula alba L. und odorata Bechst.), Kiefern (Pinus sylvestris L. und austriaca Tratt.), Fichten (Pinus Picea Duroi), Tannen (Pinus Abies Duroi) und Lärchen (Pinus Larix L.) fünd die allgemein anwendbarsten, und unter gewissen Umständen verdienen auch die Ahorne (Acer Pseudoplatanus L. und platanoides L.), Eschen (Fraxinus excelsior L.), Küstern (Ulmus campestris L., essus Willd. und subrosa Ehrh.), Hornbäume (Carpinus Betulus L.), Bogelbeern

(Sorbus aucuparia), Linden (Tilia europaea L. und parvifelia Ehrh.), Pappeln (Populus tremula L.. nigra L. und canescens Sm.), gute Kastanien (Castanea vesca Gärt.) und Zürbeln (Pinus Cembra L.), vorzügliche Rücksicht. In den Nieders und Mittelswäldern sind außerdem noch die Haseln (Corylus Avellana L.), Traubenkirschen (Prunus Padus L.), Elzbeers Birnen (Pyrus torminalis L.) und Bogelstrichen (Prunus avium L.) zu empsehlen, und zuweilen auch verschiedene Weidenarten (Salix caprea L., alba L., fragilis L., viminalis L. und triandra L.), sowie die Afazien (Robinia Pseudoacacia L.), der Hartriegel (Cornus alba, sanguinea), die Dornen, namentlich Schwarzdorn (Prunus spinosa), das Pulverholz (Rhamnus Frangula L.) u. s. w.*)

Alls eigentliche Wälder bildend treten aber in Deutschland von diesen nur auf, die Sichen, die Buche, die Edels oder Weiß-Tanne, die Fichte und die Kiefer; die übrigen nehmen theils nur kleine Flächen ein, theils kommen sie nur in Sinmischung vor.

§. 57.

Bas die vorstehenden Holzarten für Standorte verlangen.

Unter Standort ist der Erd- und Luftraum zu verstehen, in welchem ein Baum zu wachsen hat, mithin Boden, Lage und Klima. Der Boden kann zwar für eine namhafte Holzart vollkommen gut sein, diese aber dennoch nicht gedeihen. Wenn z. B. der Boden für Buche und Eiche vorzüglich, die Lage aber sehr hoch oder das Klima sehr ranh ist, so passen doch beide nicht für diesen Standort.

Die Sichen gehören in niedere Lage und in die Borgebirge; auf hohen Gebirgen gedeihen sie unter unseren Breitegraden nicht. Die Traubeneiche kommt indeß bei einem ranheren Stande fort als die Sommereiche. Beide Arten lieben einen frischen, lockeren, mit Nährstoff vermengten, tiefgründigen Lehmboden, gedeihen aber auch in fruchtbarem Sandboden. Sie gedeihen auf einem bindigeren Boden, als andere Holzarten, sind aber gleichwohl mit einem geringeren Grade von Consistenz, als viele derselben zus

^{*)} Was das Pulverholz anlangt, so möchte dieses allerdings nur da zu empsehlen sein, wo es zur Pulversabritation benutzt und gut bezahlt wird, da sein Juvachs überaus gering ist.

frieden. Sie lieben besonders eine mäßige Bodenfeuchtigkeit. In den mitteldeutschen Gebirgen steigt die Tranbeneiche höher (bis gegen 2000 Fuß), als die Stieleiche. Auf einem flachgründigen Boden erreichen sie nie ihre Bollkommenheit.

Die Buche ist schon mehr ein Gebirgsbaum; sie gedeiht bei einer höheren Lage als die Siche und fordert keinen so tiefgründigen Boden als jene, beausprucht aber einen hohen Grad von anorganischer Bodenkraft, namentlich das Vorhandensein von Kali. Sie kommt weniger im eigentlichen Sandboden kort, wenn er nicht sehr reichlich mit Humus gemengt ist. Um besten gedeiht sie in einer lockeren Basalterde, im frischen, tiefgründigen Kalkboden, wie auf Grauwacke und Thonschiefer. Sie wächst besser in Mittelgebirgen als auf hohen Gebirgen, zieht aber die Winterseiten vor. Sauren Boden und Rässe meidet sie.

Die Birke ist höchst genügsam und kommt fast überall fort; auffallend ist es aber, daß sie im Kalke und Basalte — den die meisten Laubhölzer so sehr lieben — verhältnißmäßig weniger gut wächst. Um besten scheint sie im fruchtbaren Sande, im aufgesschwemmten Boden und im Gneißboden zu gedeihen.

Man findet sie auf hohen Gebirgen und in ganz niedrigen Gegenden, sienhr kalter und in heißer Lage, auf ganz nassem und trockenem Boden; jedoch artet sie in allen diesen Extremen zu einem oft kaum mehr kenntlichen, geringen Strauche aus.

Die gemeine Erle liebt ebenfalls das aufgeschwemmte Land und eine milde Lage. Zum üppigen Gedeihen derselben ist viele Feuchtigkeit nöthig. Der Moorboden der Brüche in der Nähe der Flüsse, Seen und Teiche, wenn er nicht sauer ist, gewährt ihr einen passenden Standort. Freie Lage in der Ebene oder in den feuchten Einsenfungen der Mittelgebirge liebt sie. Auf festem, bindendem Boden gedeiht sie schlecht. Auf Boden, der abwechselnd feucht und trocken ist, hat sie die Eigenthümlichseit Lustwurzeln zu treiben.

Die nordische oder weiße Erle liebt besonders einen fruchtbaren, lehmigen Sandboden, wächst aber fast auf jedem, nur irgend fruchtbaren Boden und verträgt eine kältere und trocknere Lage als die gemeine Erle. In unseren Waldungen bilden die Ufer der Flüsse und Bäche den geeignetesten Standort für sie. In der Schweiz kommt sie in bedeutender Höhe vor und wächst das selbst nicht selten noch auf den Erdmorainen der Gletscher.

Die Kiefer ist zwar die genügsamste aller unserer Holzarten und gedeiht auch noch da, wo sich andere Waldbäume nicht, oder nicht mehr mit Bortheil andauen lassen, am besten aber auf dem Standort der Eiche, wenn schon sie einen höheren Kältegrad versträgt als diese. Auf hohen Gebirgen artet sie aus und wird zum Krüppel (Krummholzsiefer).

Die Tichte liebt vorzüglich krystallinische Gesteine und Grauwackengebirge. Sie verlangt feinen tiefgründigen Boden, nimmt mit einer mäßigen Fruchtbarkeit fürlieb, verträgt aber weder einen heißen Sand-, noch einen festen Lettenboden. Bei zu großer Fruchtbarkeit der Erde wird sie oft rothfaul. Sie kommt in rauhen Gegenden fort, bleibt jedoch auf sehr hohen Gebirgen nur niedrig. Auf sauerem Moorboden gedeiht sie zuweilen noch sehr gut. Es scheint fast, als wäre ihr Gedeihen weniger von einer bestimmten Bodenart, als von bestimmten klimatischen Verhältnissen abhängig. Vor allem nämlich liebt sie eine feuchte Atmosphäre und meidet die Gegenden mit einer zu hohen mittleren Jahrestemperatur.

Die Weißtanne verträgt feine so hohe und rauhe Lage als die Fichte und fordert einen guten tiefgründigen Boden, der aber mit Steinen vermischt und bedeckt sein kann. Namentlich der steinige Boden des Granits, Gneißes und Thouschiefers scheint ihr zuzussagen. Auch sie ist an einen hohen Feuchtigkeitsgrad der Atmosphäre gebunden und ist deshalb ein Baum des Gebirges, wennschon sie auch bei Vorhandensein jenes auf tiefliegendem, früheren Meeresboden gedeiht.

Die Lärche kommt in eben so hohen Regionen als die Fichte fort. Sie wächst fast in jeder Lage und in jedem Boden (den nassenommen), jedoch mit sehr ungleichem Erfolge, sowohl in Ansehung der Schnellwüchsigkeit, als der Güte des Holzes. Daher die höchst verschiedenen Urtheile über die Rüplichkeit der Lärchencultur. Besonders gut gedeiht sie da wo der Winter streng, der Sommer kurz, trocken und heiß ist. Die Alpen bilden ihre Heimath, sie auf den Hochebenen dem Krummwerden ausgesetzt ist.

Die Ahorne wachsen am besten in einem fetten jedoch loderen, humosen, steinigen und frischen Boden, sind aber im Ganzen mit einer geringeren Bodenkraft zufrieden. Den Spigahorn sindet man am häufigsten in der Sbene und im Mittelgebirge, den gemeinen Ahorn außerdem auch auf hohen und rauhen Bergen. Der Spißsahorn verträgt einen höheren Grad von Feuchtigseit, als der gemeine Ahorn. Beide Arten meiden die Seenähe*).

Die Eiche verlangt einen lockeren, frischen, humusreichen, lehmigen Sandboden, gedeiht aber auch auf fälterem, consistenterem und nahezu nassem Boden. Sie liebt den Basalt- und Kaltboden, wächst am häufigsten in Mittelgebirgen, in Auen und an niedrigen Abhängen, kommt aber auch auf ziemlich hohen Bergen fort und findet sich bei frischem Boden 3. B. in Grauwacke und Thouichieferzgebirge kräftig vegetirend. Selbst auf Rollsteinwänden wächst sie, dagegen höchst selten im Sandboden.

Die Rüstern kommen in einem nahrungsvollen, frischen und lockeren Sandboden gut fort, besser jedoch in einem setten, lockeren und fruchtbaren Lehmboden. Auf den Gebirgen begleitet die Flatter=Rüster, Ulmus essus, häufig den Ahorn und die Esche, während die übrigen Rüstern mehr in den Niederungen vorkommen.

Der Hornbaum ober die Weißbuche wächst fast in jedem Boden, liebt aber am meisten einen humusreichen, lockeren Lehmsboden. Heißen Sand und Sumpf verträgt dieser Baum am wenigsten. Für hohe Gebirge taugt er nicht, sondern für Vorgebirge und Ebenen, wo er viel in Gemeinschaft mit der Buche vorkommt.

Die Linden kommen in einer nicht zu hohen gebirgigen Lage gut fort, aber noch besser in der Ebene. Sie vertragen fast jedes Klima und jeden Boden, lieben aber am meisten einen frischen, tiefgründigen und fruchtbaren Sand= oder sandigen Lehmboden.

Die Uspe verlangt lockeren, nahrhaften, frischen und feuchten Boden. Niedrige Lage im Mittelgebirge sagt ihr zu.

Die gute Kastanie (Castanea vesca) fordert ein warmes

^{*)} Bei dem Andane des Aborns, der Eiche und der Rüfter ist hinfichtlich ihrer Standorte viele Vorsicht nöthig; so vortheilhaft ihr Andan auf passenden Standorten ift, so wenig erreicht man seinen Zweck auf unangemessenen

Klima und guten, mit Humus reichlich versehenen, frischen, wenn auch felfigen Boden.

Die Zürbelkiefer liebt die hohen Gebirge der südlichen Gegenden Deutschlands und kommt in Throl in höheren und rauheren Gegenden fort als jeder andere Waldbaum.

Die öfterreichische Schwarzfiefer liebt vorzugsweise die Südhänge des Alpenkalks.

§. 58.

Neber die Nutbarkeit der vorstehend als anbanwürdig aufgeführten Holzarten.

Unsere beiden deutschen Eichenarten, nämlich die Sommereiche (Quercus pedunculata) und die Wintereiche (Quercus Robur),
liesern ein treffliches Bau- und anderes Nutholz, welches sowohl
im Trockenen als im Nassen von ausgezeichneter Dauer ist. Weniger eignet sich dasselbe zu Trägern; aber um so nützlicher ist es
zum Schiffsbau und für Wagner, Tischler und Böttcher, besonders
zu Weinfässen. Zu letzterem Gebrauche kommt dem eichenen kein
anderes Holz an Güte gleich. Als Brennholz verhält es sich zu
dem buchenen wie 76 zu 100.

Die Eichen geben uns besonders in der Jugend, im elf- bis zwanzigjährigen Stangenholze durch Bast und Rindensleisch das beste bekannte Gerbemittel. Ihre Früchte liesern gute Mast und Nahrung für das Wild, das grün abgenommene und abgetrocknete Laub wird als Schaffutter benutzt, das trockene abgefallene ist ein mittelmäßiges Düngungsmittel.

Die Rothbuche liefert eines der vorzüglichsten Authölzer für Maschinenbauer, Wagner und Stellmacher, für grobe Schnitzarbeiten, als Schauseln, Tröge und Schusterspähne, indem das Holz sehr fest ist und sich gut verarbeiten läßt; es muß aber nach dem Fällen mit Vorsicht behandelt und getrocknet werden, weil es sonst sehr leicht verstockt. Deshalb kann es auch nicht wohl zum Landban verwendet werden. Frisch unter Wasser verbaut hat es eine vortrefsliche Daner. Seine ausgezeichnete Higkraft als Holz, so wie im verkohlten Zustande, ist allgemein anerkannt. Daher hat man es auch als Maßstab bei den meisten Versuchen über die

Higfrast der Hölzer zu Grunde gelegt. Die Früchte geben ein sehr gutes Speiseöl und werden auch zur Mast benut. Das trodene Laub der Rothbuche ist als Stren besser als das der Eiche.

Die Erlen gewähren ein Brenn= und Kohlenholz von mitteler Güte. Alls Nußholz wird es von den Tijchlern und zu Schnigarbeiten ziemlich stark gesucht; besonders geben die bei den Erlen häufig vorkommenden Masern schöne Fournire, es kommt jedoch in die erlenen Meubels leicht der Wurm. Als Bauholz im Trockenen hat es gar keinen Werth; im Wasser verbaut und zu Brunnenröhren ist es dagegen von ausgezeichneter Dauer.

Die Birke liefert ein sehr nuthares Holz für Tischler, Drechsler und Stellmacher, und in vielen Theilen von Rußland ersett sie in dieser Beziehung die Rothbuche; auch ist ihr Holz als Bauholz im Trockenen recht gut zu gebrauchen, besonders wenn es im Laube gefällt wird und unabgeästet liegen bleibt, bis die Blätter trocken geworden sind. Die jungen Stämmchen werden zu Reisstäben und die schwachen Authen zu Besen benutz; die Masern verwendet man zu Pfeisenköpfen und zu Meubeln. Auch ist das Birkenholz bei Tischlerarbeiten dem erlenen vorzuziehen. Wenn es in der Schale liegen bleibt, so verstockt es sehr leicht. Zum Brennen und Verschlen ist es nicht viel geringer als das buchene. Aus dem Safte bereitet man mit Zucker und Wein versetzt ein wohlschmeckendes Getränk und aus der Schale gewinnt man den Birkentheer. Aus dem Ruße der Birke macht man eine gute Buchsbruckerschwärze.

Bei der Kiefer hängt die Güte des Holzes fast mehr als bei jeder anderen Holzart von dem Standorte und dem Benutungsalter ab, was der Grund von den überaus verschiedenen Urtheilen über die Nutbarfeit der Kiefer ist. Als Nutholz hat es vor dem Fichtenholze den Borzug, daß man häufiger astreine Breter davon erlangen kann, und daß sich dieselben nicht leicht wersen. Als Bauholz ist das auf passendem Standorte erwachsene und gehörig zur Reise gelangte Kiefernholz von überaus großer Dauer; nur ist es zu Trägern nicht so gut als das Fichtenholz. Beim Schiffsbau sindet es mannichsache Verwendung. Ans den fienigen Stöcken und Warzeln gewinnt man den Theer.

Die Fichten liefern im Allgemeinen ein vorzügliches Autsund Brennholz. Es zeichnet sich besonders durch seine Tauglichkeit zum Tragen und durch seine Anwendbarkeit zu Resonanzböden aus. Wegen seiner guten Spaltbarkeit wird es zu Schindeln, zu Dachspähnen und zu Böttcherarbeiten sehr geliebt. Das sonst wenig geschätzte, rasch und frech gewachsene Holz junger Fichten wird in neuerer Zeit von den Holzschleisereien zur Verarbeitung für Papierstoff sehr gesucht. Aus dem Harze wird Pech gesotten.

Die Tanne liefert ein Holz, welches dem der Fichte in den meisten Beziehungen sehr ähnlich ist. Als Bauholz ist dasselbe in der Regel, weil es nicht so elastisch und weil es schwer ist, weniger gesucht als das der Fichte, doch sindet in einigen Gegenden auch das Umgekehrte statt und wird das tannene Holz bevorzugt. Auch aus dem Tannenharz wird Pech gesotten. Uebrigens wird von der Tanne noch Terpentin gewonnen.

Das auf passendem Standorte reif gewordene Lärchenholz wird von Vielen in Bezug auf Dauerhaftigkeit dem eichenen gleich gesetzt. Besonders gut eignet es sich zu Brunnenröhren, zu Braugefäßen, zu Grubenholz und zu Fensterrahmen. Aus dem Harze der Lärche wird der sogenannte Venetianische Terpentin bereitet.

Der gemeine Uhorn wird zu Drechsler-, Tischler- und Wagnerarbeiten, besonders aber zur Fabrikation von musikalischen Instrumenten sehr gesucht. In letzterer Beziehung dürfte er nicht gut zu ersetzen sein. Die Blätter geben getrocknet ein gutes Viehfutter. Aus dem Saft bereitet man Zucker.

Vom Feldahorn waren besonders die Masern zu Pfeifen= föpfen sehr geschätzt. In Franken werden die schwachen Stamm= enden überaus theuer zu Beitschenstielen verkauft.

Im sächsischen Voigtlande bilden die aus Ahornholz gefertigten Kämme einen nicht unbedeutenden Erwerbszweig. Die Hisfraft des Uhornholzes kommt der des buchenen sehr nahe.

Die Esche liesert ein wegen seiner Zähigkeit sehr gutes Wagnerholz. Das flammige Holz dieses Baumes wird von den Tischlern gesucht. In der Jugend giebt sie sehr feste Neisen. Uls Brennholz sept man ihr Holz dem buchenen kast gleich. Die Rüster gewährt ebenfalls ein gutes Tischler- und Wagnerholz, besonders zu Laffetten. Als Bauholz soll ihr Holz dem eichenen gleich zu achten sein.

Die Korkrüfter (U. suberosa) liefert ein ausgezeichnetes Holz zum Schiffsbau.

Der Hornbaum giebt von allen unseren Waldbäumen das feinste und festeste Holz und wird besonders von den Müllern und in den Fabriken zu Getrieben und Kammrädern, von den Schrausbenmachern zu Schrauben, von den Tischlern zu Hobeln und außerdem noch zu allen Modellarbeiten sehr gesucht. Auffallend ist es bei dieser Holzart, daß, wenn sie in starkem Schluß erwächst, ihre Festigkeit und besonders ihre Elasticität verloren geht. Alls Brennholz wird dieses Holz dem buchenen vorgezogen.

Die Linde gewährt ein sehr beliebtes Tischlerholz; vorzüglich aber wird das Lindenholz von den Wagenbauern zum Austafeln der Kutschwagen gesucht. Auch zur Papiersabrikation liesert es ein geschätzes Material, besonders wegen seiner weißen Farbe. Zum Brennen hat es, besonders in der Jugend wenig Werth. Aus der Rinde wird Bast gewonnen, welcher für einen großen Theil von Rußland sehr wichtig ist, indem man daselbst Schuhe, Säcke und Matten daraus versertigt. Die Blüthen liesern einen guten Thee und aus dem Samen bereitet man ein wohlschmeckendes Del.

Die Aspe giebt zu manchen Zwecken ein sehr geschätztes Nugsholz. Besonders gesucht wird es zu Flechtarbeiten, zu Schindeln, zu Mulden und dergleichen Hausgeräthen. Als Stückholz in die Klebewände ist es von außerordentlicher Tauer: auch wird es als Bauholz im Trockenen benutt. Bei den Tischlern ersetzt es zusweilen das Lindenholz. Zur Papiersabrikation liesert die Uspe das am meisten geschätzte Material. Hinsichtlich der Hisfraft vershält sich das Holz zu dem buchenen wie 6 zu 10.

Die Weiden fönnen als Korbruthen und Reifstäbe oft von großer Ertragsfähigfeit sein. Ebenso in Bezug auf die lettere Nutung und außerdem hinsichtlich der Früchte kann das bei der Hasel der Fall sein.

Das Holz ber guten Kastanie ist als Nugholz dem eichenen

fast gleich zu setzen. Die Schale wird zum Gerben verwendet. Die Früchte kommen zum Verspeisen in den Handel.

Die Zürbelkiefer liefert ein mäßig festes und angenehm riechendes Holz, woraus die Tiroler schnigarbeiten fertigen. Zu Milchgefäßen zieht man es in Tirol jedem anderen Holze vor. Man sagt auch, daß in daraus gefertigte Kleiderschränke keine Motten kommen.

Fragt man schließlich danach, welche der vorstehend genannten Holzarten unter entsprechenden Verhältnissen die höchsten Gelderträge abwersen, so dürste wohl der Preis den zu Flechtarbeiten geeigneten Weiden im Niederwalde und beim Kopsholzbetriebe zusuerkennen sein, während sich an diese die Siche im Schälwaldebetriebe und die Fichte, Tanne und Rieser als ertragsreichste Holzearten im Hochwalde aureihen.

§. 59.

Gründe zur Answahl der Holzarten.

Bei der Auswahl einer anzubauenden Holzart hat man zu beachten:

- 1) die Größe und die Sicherheit des zu erwartenden Geld- und Massenertrags und in Rücksicht darauf
 - a. den Standort, hauptfächlich den Boden als hauptfächliche Bedingung für den zu erwartenden Massenzuwachs;
 - h. die Bedürfnisse der Gegend und deren Einfluß auf den voraussichtlichen Werthzuwachs;
 - c. die Kürze oder Länge der Zeit, in welcher der Hauptertrag zu erwarten steht;
 - d. die Geld- und Massenerträge der zu erwartenden Zwischennutzungen;
 - e. die größeren oder geringeren Kosten des Anbaues oder der Berjüngung;
 - f. die Sicherheit des Ertrags in Rücksicht auf die Gefahren, welche der gewählten Holzart überhaupt, oder in der vor- liegenden Dertlichkeit im Besonderen droben.
- 2) Die staatswirthichaftlichen Gründe, die vielleicht dazu be-

stimmen können, von dem Anbau der voraussichtlich ertragreichsten Holzart ausnahmsweise abzusehen.

3) Die Rechte Dritter, die unter Umständen den Anbau einer bestimmten Holzart bedingen können.

Erstes Rapitel.

Von der Bestandesgründung felbst.

§. 60.

Berichiedene Arten der Bestandesgründung.

Die Gründung des neuen Beftandes fann erfolgen:

- 1) im Wege ber Vorverjüngung und zwar:
 - a. indem man einen gewissen Theil des Bestandes zur Nutzung zieht (durchlichtet) und die Wiederansamung von dem zunächst noch stehen gebliebenen Theil (den Samenbäumen) erwartet, oder
 - b. indem man durchlichtet, die Selbstwiederbesamung aber nicht abwartet, sondern unter dem Schutz und Schirm des stehen gebliebenen Bestandestheiles zum Anbau aus der Hand durch Saat oder Anpslanzung verschreitet.
- 2) im Wege der Nachverjüngung und zwar:
 - a. durch Unflug von dem daneben stehenden älteren Bestande,
 - b. durch Saat,
 - c. durch Pflanzung, ausnahmsweise
 - d. durch Stecklinge, wie bei Weidenhegern, oder
 - e. durch Ableger und Absenker, wie z. B. vielleicht an Bergshängen, wo es sich um Berhinderung von Abrutschungen und Abschwemmungen handelt.

I.

Von den Vorbereitungen zur Bestandesgründung.

§. 61.

Bon Werkzengen und Geräthschaften.

Mag man den künftigen Bestand im Wege der Vor- oder der Nachversüngung, durch Holzzucht, oder durch Holzandau grünsten wollen, selten, ja fast niemals wird man aller Werkzeuge und Geräthschaften ganz entbehren können. Es lassen sich diese aber nach ihrem Gebrauche eintheilen:

- 1) in solche, welche man zur Anlegung der nothwendigen Entwässerungs- beziehentlich Bewässerungsanlagen anwendet,
- 2) in folde, welche zur Bearbeitung und Empfänglichmachung des Bodens dienen,
- 3) in solche, die man zur Aussaat gebraucht,
- 4) in solche, welche zum Ausheben von Pflanzen benutt werden,
- 5) in solche, deren man zum Beschneiden der Pflanzen bedarf,
- 6) in solche, welche man zum Einsetzen der Pflanzen verwendet.

§. 62.

Bon den Entwässerungsanlagen im Allgemeinen.

Bei der Entwässerung einer in Bestand zu bringenden nassen Fläche hat man zunächst zu untersuchen, welches der Grund der Rässe oder Versumpfung ist und zwar, ob dieselbe entstanden ist

- 1) durch Flußwasser,
- 2) durch Quellwasser oder
- 3) durch atmosphärisches Wasser, ob dabei
 - a. die tiefe Lage oder unebene Beschaffenheit bes Bodens,
 - b. die Undurchlässigfeit des Untergrunds, oder
 - c. die Verschlämmung von Flüssen, Bächen oder fünstlichen, schon vorhandenen Wasserläusen die Schuld trägt.

Hat man die Ursache erkannt, so gilt es, die Mittel zu erwägen, durch die man das Wasser am leichtesten und billigsten ableitet. Sierher kann nach Verschiedenheit der Fälle gehören:

1) die Räumung, Vertiefung, Geradlegung des Fluß= oder Bachbettes.

- 2) das Aufsuchen der Quellen und Ableiten des Wassers in einem Graben,
- 3) das Durchstoßen des undurchlässigen Grundes bis zu einer durchlässigen Schicht und das dadurch bewirkte Versenken des Wassers,
- 4) das Anlegen von Gräben nach den verschiedenen nassen Dertlichkeiten, das Zusammenführen derselben in einen oder mehrere Hauptgräben und Fortführen des Wassers in diesen dis zu einem in der Nähe befindlichen natürlichen Wasserslauf oder nach einem Orte mit durchlässigen, das Wassersleicht versenkenden Boden.

§. 63.

Bon der Anlage der Entwässerungsgraben im Besonderen.

Bei der Anlage der meistentheils bei Entwässerung zu vers jüngender Waldslächen nothwendigen Gräben hat man hauptsächlich ferner noch zu achten:

- 1) auf die Tiefe der Gräben, die sich bei dem Hauptgraben, wenn möglich bis in eine durchlässige Bodenschicht, erstrecken soll:
- 2) auf die Weite und Tiefe (Profil), die groß genug sein muß, um daß zu erwartende Wasser abzuleiten;
- 3) auf die Vermeidung von Krümmen und Kniecn in den Gräben;
- 4) auf die Erzielung eines angemessenen Falles;
- 5) auf die Böschung der Grabenränder;
- 6) darauf, daß der Grabenauswurf nicht unmittelbar an den Grabenrand gebracht wird, sowie endlich
- 7) darauf, daß in dem Aufwurf dann und wann Abzugslücken gelassen werden.

§. 64.

Bon der Bewässerung.

Wie an einem zu nassen Ort die Entwässerung, so kann an einem zu trockenen die Bewässerung desselben für die Bestandessgründung und Erziehung von wesentlichem Vortheil sein, denn alle Gebirgs = und Bodenarten bieten unseren Waldbäumen einen

günstigen Standort, wenn sie nur einen entsprechenden Feuchtig= keitsgrad haben. Bei einer Bewässerungsanlage wird man sich fragen müssen:

- 1) von wo das Wasser zugeführt werden soll;
- 2) wie der zusührende Hauptgraben am besten und am billig=
 * sten herzustellen sein wird, sowie
- 3) in welcher Weise durch kleinere Bewässerungsgräben das Wasser am angemessensten über die Fläche vertheilt werden kann.

Endlich wird man auch

- 4) darauf achten müssen, daß man nicht etwa durch zu lange fortgesetzte Bewässerungen Versumpfungen herbeiführt und auch nicht
- 5) die an die Fenchtigkeit nun einmal gewöhnten Pflanzen durch Abbrechung der Bewässerung in Nachtheil bringender Beise plöglich trocken stellt.

§. 65.

Borbereitung des Bodens zur Bestandesgründung im Allgemeinen.

Selten wird sich der Waldboden in solcher Beschaffenheit bestinden, daß es nicht nothwendig, oder mindestens rathsam und vortheithaft ist, denselben zum Behuf der Sicherheit der Bestandessgründung einer Bearbeitung zu unterziehen.

Dabei wird man hauptjächlich zu beachten haben, ob die Bestandesgründung erfolgen soll

- 1) im Wege der natürlichen Verjüngung durch Selbstbesamung, oder
- 2) im Wege der Vorverjüngung zwar, aber mit Ansamung aus der Hand, oder
- 3) durch Ansamung aus der Hand bei angewandter Nachverjüngung, oder endlich
- 4) mit Hülfe von Anpflanzung, sei es nun bei Vorverjüngung unter stehendes Holz, oder bei Nachverjüngung auf kahl abgetriebenen Flächen.

§. 66.

Vorbereitung des Bodens zur sogenannten natürlichen Borverjüngung.

Die Vorbereitung des Vodens unter dem Schirm der Samenbäume (oder auch auf den zur Randbesamung ausgesetzten Flächen), wird sich allenthalben beschränken können

- 1) auf die Beseitigung einer zu hohen Laub= und Nadelschicht, damit nicht die nur in solcher gekeimten und eingewurzel= Pflänzchen bei eintretender Dürre vertrocknen oder ver= brennen;
- 2) auf die Wegbringung eines dichten Neberzuges von Heide, Preißel= oder Heidelbeeren, auch Moosen;
- 3) auf das Einebenen der durch die Auslichtung entstandenen Stock= und Wurzelpläße, sowie etwa noch
- 4) auf ein oberflächliches Wundmachen des Bodens mit eisernen oder hölzernen Rechen.

§. 67.

Borbereitung des Bodens zur Ansamung aus der Hand auf den für die Berjüngung ausgesetzen Orten.

Rann ober will man aus irgend einem Grunde nicht darauf warten, daß die Ansamung einer zur Borverjüngung ausgesetzten Kläche durch natürlichen Samenanflug geschieht, sei es nun, daß der anstehende Bestand überhaupt noch nicht das samen= tragende Alter erreicht hat; sei es, daß die Bäume zu alt ge= worden, um von ihnen noch tauglichen Samen zu erwarten; oder sei es, daß eine andere Holzart als die vorhandene nachgezogen werden soll; oder sei es endlich auch nur, daß man die lange auß= bleibenden Samenjahre nicht abwarten will; wird also die Beschaffung bes Samens mit gewissen Untosten verbunden sein und wird uns derfelbe nur in geringerer Menge und nicht in dem Neberflusse, wie bei der Selbstbesamung zu Gebote steben: so sind wir ichon aus finanziellen Gründen darauf hingewiesen, daß wir mit erhöhter Sorgfalt dafür forgen, dem ausgestreuten Samenforn einen Ort, wo es sicher keimen, der jungen Pflanze aber eine Stelle zu bereiten, wo fie fich zunächst entwickeln kann - bas Samenbette — und uns auch hierbei noch nicht zu beruhigen, sondern auch eine Erdschicht vorzubereiten, in welcher die anzufäende Holzart leicht und in angemessener Weise ihre Wurzeln verbreiten kann — der Wurzelraum.

Um nun diesen Zweck zu erreichen, können wir verschreiten:

- 1) ju dem Riefen =, Rinnen = oder Streifenhaden,
- 2) zu dem Plätehaden,
- 3) zu dem Löcherhacen.

§. 68.

Borbereitung des Bodens zur Saat auf vollständig holzleeren Flächen.

Handelt es sich um die Besamung eines Kahlschlags ober einer sonstigen holzleeren Fläche, so stehen uns außer den drei obigen Methoden noch folgende Arten der Bodenbearbeitung zu Diensten und zwar

- 4) das Kurzhaden der ganzen Kläche, welches aber schon der Kosten wegen unpractisch ist, außer wo es sich um Erziehung einer sandwirthschaftlichen Zwischennutzung handelt;
- 5) das Mulbenhacken, das auch zu koftbar und höchstens auf Moorboden vielleicht von Nugen ist;
- 6) das Grabenhacen auf verangerten oder nach dem Antriebe zur Berwilderung geneigtem Waldboden;
- 7) das Pflügen mit dem Waldpflug auf steinarmen, wurzel= freien Boden in nicht zu bergiger Lage:
- 8) das Eggen in der Ebene und zwar mit der Strauchegge bei ganz leichtem Boden, bei schwerem Boden mit der gewöhn= lichen oder einer noch stärkeren Waldegge.

69.

Auf was man bei Borbereitung des Bodens zur Holzsaat sonft noch zu achten hat.

Bei der Vorbereitung des Bodens zur Holzsaat ist noch zu achten:

1) auf die Jahreszeit der Ausführung, wobei darauf hingewiesen sein mag, daß es in den meisten Fällen zweckmäßig jein wird, die Arbeit im Gerbste vor der Saat auszuführen;

- 2) auf die Beschaffenheit ber Bodendecke und zwar darauf:
 - a. ob dieselbe mit Laub, Nadeln oder einer dünnen Moos= schicht bedeckt,
 - b. ob fie nur mit dunnem Grafe bewachsen,
 - c. ob sie gang verraset,
 - d. ob sie mit Beide, Beidelbeeren u. dgl. überzogen,
 - e. ob sie mit Binsen, Torfmoos oder sonstigen Sumpfgewächsen bewachsen ist;
- 3) auf die Beschaffenheit des Bodens selbst und zwar hauptsächlich darauf:
 - a. ob es Torf= oder Moorboden,
 - b. ob es mit torfartiger Stauberde bedeckter Boben,
 - c. ob es trockener, lockerer, der Sonnenhiße sehr ausgesetzter Boden,
 - d. ob es nur an der Oberfläche gebundener Flugfand,
 - e. ob es mit großen Steinen bedeckter und überhaupt fteiniger Boden,
 - f. ob es Boden mit unterliegendem Raseneisenstein ift.

§. 70.

Borbereitung des Bodens zur Solzpflanzung.

Wie zur Holzsaat, so bedarf der Boden auch zur Holzpflanzung in vielen Fällen einer besondern Vorbereitung, jedoch mit dem großen Unterschiede, daß es sich dabei in der Regel nicht um die Bearbeitung der in Bestand zu bringenden Fläche selbst, sondern um Herstellung einer gewissen Menge die Ausführung der Pflanzung erleichternden und deren erstes Aukommen sichernden, guten Culturerde handelt.

Man kann in Rücksicht darauf unterscheiben:

- 1) fräftigen Boben, der zur Pflanzzeit gerade nur einen für die Ausführung der Pflanzung angemessenen Grad von Feuchtigkeit hat;
- 2) fräftigen, aber an seiner Oberfläche sehr mit Steinen bebeckten Boben (Rollsteinwände);
- 3) fräftigen aber sehr bindigen, zur Culturzeit naffen Boden (Lehmboden, 3. B. in Flußauen):

4) ärmeren Boden.

Bei der unter 1 und 2 angeführten Bodenbeschaffenheit bedarf es keiner vorbereitenden Arbeiten. Bei der Beschaffenheit wie unter 1 findet man bei Ausführung der Pflanzung hinreichenden guten Boden an jeder Pflanzstelle; bei der Beschaffenheit wie unter 2 sucht man erst bei Ausführung der Pflanzung auf oder in der Nähe der Cultursläche Boden auf und läßt eine genügende Menge davon an jede Pflanzstelle bringen.

Bei der Bodenbeschaffenheit wie unter 3 ist es rathsam, im Spätsommer oder Herbst vor der Aussührung der Pflanzung, allenthalben auf der Cultursläche Boden durchhacken und in Hausen aufschütten zu lassen, damit er im Winter durchfriert, lockerer wird und im Frühjahr den nöthigen Grad von Trockensheit hat, um ihn beim Pflanzen benußen zu können.

Bei den Bodenbeschaffenheiten endlich wie unter 4 ift es rathsam, in irgend einer Weise für Beschaffung einer guten Culturerde zu sorgen.

Diese Culturerde fann bestehen:

- 1) in gutem Boden, den man von andern Orten herschaffen läßt, wie 3. B. gehörig verwitterten Lehm auf Sandboden und namentlich Boden von Quadersandstein;
- 2) in einer durch Composthaufen gewonnenen Erde;
- 3) in gebrannter Rasenasche (Verfahren bes Oberförster Birmanns);
- 4) in solcher durch Plaggen von Reisern, Heide u. dergl., die man mit der davon abgeschüttelten, oberen, guten Bodenschicht vermengt und verbrannt hat, erzeugten Culturerde (Manteuffelsches Verfahren).

§. 71.

Bon der Gewinnung des Holzsamens.

Den Holzsamen können wir erlangen:

- 1) durch Ankauf aus bewährten Samenhandlungen;
- 2) dadurch, daß wir denselben selbst einsammeln lassen.

Im lettern Falle haben wir in Betracht zu ziehen:

a. den Gesundheits= und Gütezustand der Samenbäume;

- b. die Reifezeit des Samens und beffen Abfall;
- c. die Zeit und Art der Ginsammlung;
- d. die Behandlung des Samens von der Einsammlung bis zur Aussaat, und in beiden Fällen endlich
- e. die Prüfung der Keimfähigfeit durch Reimproben.

§. 72.

Bon der Gewinnung der Pflanzen im Allgemeinen.

Die Holzpflanzen fonnen wir erlangen:

- 1) durch Ankauf;
- 2) durch Benugung des Ueberschusses der in den natürlichen Berjüngungen, oder in den Saaten vorhandenen Pflanzen;
- 3) durch Pflanzenerziehung, die wiederum geschehen kann
 - a. in wandernden Pflanzfämpen,
 - b. in stehenden Pflanggärten.

§. 73.

Bilanzenankani.

Beim Ankauf von Pflanzen hat man zu beachten:

- 1) die Rosten des Ankaufs;
- 2) die Beschaffenheit der Pflanzen;
- 3) das klimatische Verhältniß des Ankaufsortes zu dem unserer Pflanzstelle;
- 4) die Entfernung des Ankaufsortes von der Pflanzstelle;
- 5) die Möglichkeit eines raschen Transportes;
- 6) die forgfältige Verpackung der Pflanzen;
- 7) das rasche und sorgfältige Einschlagen am Pflanzorte bis zum Gebrauche.

§. 74.

Pflanzengewinnung aus Saaten und natürlichen Berjüngungen.

Sierbei hat man zu achten:

- 1) auf die Bodenbeschaffenheit am Gewinnungsorte;
- 2) auf die Beichaffenheit, namentlich das Alter der Pflanzen;
- 3) darauf, daß durch die Pflanzengewinnung die Saaten oder Verjüngungen nicht benachtheiligt werden.

§. 75.

Bon der Pflanzenerziehung.

Wollen wir, was in den meisten Fällen das Beste sein wird, uns die nöthigen Pflanzen selbst erziehen, so kann dies, wie §. 72 angedeutet, in Saatkämpen oder in Pflanzgärten geschehen. Bei der Anlage der ersteren, die man am besten nur zu einer einsmaligen, höchstens zweimaligen (Nadelholz) Pflanzenerziehung besnutt, hat man zu achten:

- 1) auf die Auswahl des Plages mit Rücksicht hauptsächlich auf die vorliegenden Hiebs- und beziehentlich Culturflächen;
- 2) auf die Zubereitung und Bearbeitung des Bodens durch Kurzhacken;
- 3) auf eine vorübergebende Ginfriedigung;
- 4) auf die Aussaat.

Bei den stehenden Pflanzgärten aber kommen in Betracht:

- 1) die Auswahl des Plates, besonders auch in Rücksicht auf das Vorhandensein von Wasser und die Leichtigkeit der Beaufsichtigung;
- 2) der Größe bes Gartens;
- 3) die Einfriedigung, die hier eine dauerhafte sein muß;
- 4) die gründliche Zubereitung und Bearbeitung des Plages;
- 5) die Düngung bei wiederholter Benutung der Fläche;
- 6) die Aussaat der verschiedenen Nadel- und Laubholzarten;
- 7) das Umschulen, d. h. das Bersetzen der Pflanzen aus den Saat= in die Pflanzbeete;
- 8) das Verschneiden der Pflanzen an Wurzeln und Aesten, so wie deren spätere Behandlung;
- 9) das Ausheben und beziehentlich einstweilige Einschlagen der in das Freie zu versehenden Pflanzen;
- 10) die hierbei allenthalben anzuwendenden Werfzenge und Inftrumente.

II.

Bon der Ansführung der Bestandesgründung.

§. 76.

Bon der Wahl zwijchen Bor- und Rachverjüngung.

Die Vorverjüngung ist der Nachverjüngung, der Unterbau unter stehendes Holz also, dem Andan kahl abgetriebener Flächen vorzuziehen:

- 1) wenn die Holzart oft Camen trägt;
- 2) wenn sich der Same nur schwer und jedenfalls nicht lange Zeit aufbewahren läßt;
- 3) wenn der Same schwer einzusammeln und im Handel nur zu hohem Preise zu erlangen ist;
- 4) wenn die Holzart in der Jugend Schatten verlangt oder denselben wenigstens gut ertragen kann;
- 5) wenn die Holzart das Freistellen im höheren Alter gut vertragen kann und
- 6) sie namentlich bei bem lichteren Stande nicht durch Sturmschäden zu leiden hat;
- 7) wenn das Klima jo rauh ist, daß das Gedeihen der Culturen im freien Stande gefährdet erscheint;
- 8) wenn bei Nachverjüngungen mit dem fahlen Flächenabtrieb das Abschwemmen des Bodens oder dessen Flüchtigwerden zu befürchten steht:
- 9) wenn die Lage sehr hoch und frei, oder steil und schroff ist;
- 10) wenn man besondere Rücksichten auf die Schönheit einer Gegend zu nehmen hat;
- 11) wenn sich die später zum Hiebe gelangenden Althölzer leicht und ohne sonderlichen Schaden aus den Bergungungen abbringen lassen;
- 12) wenn die Borverjüngung sinanziell vortheilhafter erscheint. Wenn dagegen die Nachverjüngung zu bevorzugen sein wird, ersgiebt sich aus dem Vorstehenden von selbst.

§. 77.

Von der Wahl zwischen Sant und Pflanzung. Die Pflanzung ist der Saat vorzuziehen:

- 1) wenn Holzarten, welche in der ersten Jugend vielen Gefahren unterworfen sind, auf freien Plägen erzogen werden sollen;
- 2) wenn man eine Holzart einzeln, zwischen einer anderen, ich on vorhandenen, einsprengen will;
- 3) bei Ausbesserung kleiner leerer Stellen zwischen ichon vorhandenem größeren Holze;
- 4) an Orten, wo es sich um Erziehung gemischter Bestände handelt;
- 5) auf grasreichem, fettem Boben;
- 6) in rauen Gegenden;
- 7) da, wo viel vom Schneebruche zu beforgen ist;
- 8) da, wo oft Neberschwemmungen vorkommen;
- 9) wenn ein Same sehr theuer oder schwer zu erlangen ist;
- 10) da, wo die Saatpflänzchen leicht vom Froste gezogen werden;
- 11) überhaupt da, wo den Saaten viele Schwierigkeiten in den Weg treten;
- 12) da, wo es wünschenswerth ift, daß die jungen Bestände früher der Weide eingegeben werden können.

§. 78.

Bestandesgründung durch Borverjüngung auf natürlichem Wege.

Hat man sich für Vorversüngung und zwar zunächst dafür entschieden, diese durch Samenabsall von den Mutterbäumen ersfolgen zu lassen, und hat man die Vorbereitungen ausgeführt, die §. 66 angegeben sind, so hat man weiter noch zu achten:

- 1) auf den Eintritt der Besamung;
- 2) auf die rechtzeitige Auslichtung nach erfolgter Ansamung;
- 3) auf den endlichen Abtrieb der Fläche, wenn diese der Zusftand der Verjüngung gestattet oder verlangt.

Man wird hierbei rascher oder langsamer zu Werke gehen müssen, je nachdem dies

- a. die Holzart,
- h. der Standort,
- c. die Rücksicht auf die Schönheit der Gegend, oder endlich
- d. der finanzielle Gesichtspuntt verlangen.

§. 79.

Von der Vorverjüngung unter Anwendung der Untersaat aus der Hnterpslauzung.

Bestimmt uns der eine oder der andere der §. 67 angegebenen Gründe zur Einschlagung dieses Verfahrens, so hat man sich dabei wohl weiter auch noch darüber klar zu werden, ob neben dem Gezeignetsein des anstehenden Holzes zum Oberbestande auch die unsterzusäende oder unterzupflanzende Holzart nach den ihr eigensthümlichen Eigenschaften sich zur Nachzucht unter stehendem Holze eignet, im Uebrigen aber unterscheidet sich die Ausführung solcher Eulturen nicht von der, wie sie dei der Nachverzüngung zu beswerkstelligen und in den folgenden Paragraphen zu erörtern ist.

§. 80.

Nachverjüngung mit Selbstansamung.

Liegt eine kahle Fläche zur Verjüngung vor und haben wir am Rande derselben einen samentragenden Bestand der Holzart oder Holzarten, mit welchen diese Fläche in Bestand gebracht werden soll, so würde es eine ganz ungerechtsertigte Kostenverschwendung sein, wenn wir auf dieser ohne Weiteres zu dem Andau aus der Hand verschreiten und nicht den Erfolg der Selbstansamung abwarten wollten, wenigstens dann

- 1) wenn die Fläche schon so zur Ansamung empfänglich, ober von uns nach §. 66 dazu empfänglich gemacht worden ist;
- 2) wenn es sich um eine Holzart mit leichten, weit fliegenden Samen handelt;
- 3) wenn die zur Verjüngung vorliegende Fläche nicht zu breit ist;
- 4) wenn die Holzart in ihrer ersten Jugend der Beschirmung des Mutterbaumes nicht unbedingt bedarf;
- 5) wenn wir nicht einen zu starken Graswuchs zu fürchten haben oder sonst Gründe vorliegen, die uns zum Anbau durch Pflanzung nöthigen.

§. 81.

Von den allgemeineren Regeln und Erfahrungsfätzen bei der Berjüngung durch Saat.

- 1) Zur Entwickelung eines Samenkornes gehören Wärme, Feuchtigkeit und Luft.
- 2) Das Keinen fann auf fünstliche Weise befördert werden durch Anwendung von saurer Milch, verdünnter Schweselsäure, verdünnten Ehlorwasser oder Kalkvasser.
- 3) Das Sonnenlicht ift dem Keimen des Samens, wenn es ihn unmittelbar trifft, nachtheilig.
- 4) Die Holziaaten im Walde gedeihen am besten in der Nähe des alten Holzes.
- 5) Jede Holzart muß den für sie passenden Standort ershalten.
 - 6) In gang nahrungstofem Boben gebeiht feine Holzfaat.
- 7) Der Boden muß, wenn er sich nicht schon in angemessenem Zustande besindet, wie schon §. 66—69 erörtert, zu jeder Holzsfaat angemessen zugerichtet werden.
- 8) Man hat den nöthigen Samen zur rechten Zeit herbeizu- schaffen und zu prüfen.
- 9) Die Anssaat nuß zu der Jahredzeit geschehen, in welcher der Same am leichtesten zur Entwickelung gelangt und in welcher die jungen Pflanzen den wenigsten Gefahren unterworfen sind.
- 10) Bei Walbslächen, zu deren Ansaat viele Jahre erforderlich sind, hat man von der Seite anzufangen, von welcher fünftig der Ansang mit den Hanungen gemacht werden soll.
- 11) Die Ausbesserungen älterer Saaten sind in der Regel vor den neuen Ausaaten zu machen.

§. 82.

Bon den allgemeinen Regeln, die man bei der Aussaat zu beachten hat.

Es find dies folgende:

- 1) Man darf den Samen weder zu reichlich, noch zu spärlich aussäen.
- 2) Für jede Holz- und Vodenart ist die angemessenste Methode der Aussaat anzuwenden.

- 3) Der Same muß gleichförmig über die ganz plats oder streisenweis zu besäende Cultursläche vertheilt werden.
 - 4) Er darf weder gang frei liegen, noch zu ftark bedeckt sein.
- 5) Es ist dafür zu sorgen, daß die Saatpläte hinlänglichen Schutz gegen die ihnen drohenden Feinde und Gefahren erhalten.

§. 83.

Erläuterung der vorstehenden Regeln.

Zu 1. Die richtige Samenmenge ist vom Klima, von der Bodenbeschaffenheit des Saatplates an sich so wie von der Bodensbearbeitung abhängig. Es ist schwer, im Allgemeinen darüber etwas festzusetzen; so weit sich dieses aber thun läßt, ist es in der Anweisung zum Waldbau (neunte Aust.) von §. 252 an gesschehen.

Uebrigens muß hier ausdrücklich bemerkt werden, daß man in einem nachtheiligen Wahne steht, wenn man die fehlende Güte des Samens stets durch die größere Menge desselben erseben zu können glaubt.

- Bu 2. Man hat mehrere Methoden beim Säen des Holzsamens. Er wird nämlich entweder durch den Wurf ausgestreut, wie das Getreide, oder in Rinnen und auf Pläte gezettelt, oder einzeln gesteckt; auch giebt es eigens dazu bestimmte Säemaschinen. Sicheln können weniger gut gesäet als gesteckt, Virkensame dagegen kann nicht so wohl gesteckt als gesäet werden.
- Bu 3. Die gleichförmige Vertheilung einer gegebenen Samensmenge auf einen bestimmten Saatplatz läßt sich am besten durch Zertheilung des letzteren und des Samens in mehrere Theile beswirken.
- Bu 4. Lange Zeit hatte sich das Vorurtheil erhalten, die leichten und besonders die mit Flügeln versehenen Samenarten vertrügen keine Erdbedeckung. Das ist jedoch ein Irrthum und es ist vielmehr jedem Samenkorne eine Erdbedeckung heilsam; doch vertragen die sehr kleinen und die mit Flügeln versehenen nur eine sehr schwache. Je lockerer und trockener der Boden ist, desto stärker kann übrigens die Bedeckung des Samens sein, und umgeskehrt, je mehr bindig und naß er ist, desto schwächer muß der

Same bedeckt werden. Eine zu starke Bedeckung verhindert das Aufgehen gänzlich.

Zu 5 ist auf das Bedecken und Ueberstecken der Saatplätze und Rillen mit Reißig zum Schutz gegen Regengüsse, Frost und Hitze, sowie auf das Abtreiben von Vögeln, wie Tauben, Finken, aufmerksam zu machen.

§. 84.

Bon den gemischten Saaten.

Durch gemischte Saaten fann man bezwecken:

- 1) Die Erziehung gemischter Bestände und Erlangung versichiedener Holzarten bei der Hauptnutzung.
- 2) Beschützung einer langsam wachsenden Holzart in deren Jugend durch eine schneller wachsende (Bestandesichutzholz).
- 3) Bedeckung des Bodens durch eine langsamer wachsende in eine schneller wachsenden, sich aber später licht stellenden Holzart (Bodenschutzholz).
 - 4) Rasche Bedeckung des Bodens.
- 5) Erlangung einer baldigen Zwischennützung und Erhöhung bes Geldertrags durch diese.
- 6) Vermehrung des Zuwachses durch spätere Auswahl der passenden Holzart für jede kleine Fläche und weil gemischte Bestände in der Regel sich holzreicher halten.
- 7) Größere Sicherheit ber Bestände gegen Sturm und Infekten.

§. 85.

Bon der Solzpflanzung mit bewurzelten Pflanzen.

Hat man sich auf eine der in den §. 72—75 angegebenen Urt und Weisen die zum Eultiviren nothwendigen Pflanzen versichafft, so sind wegen des Verpflanzens selbst noch in Vetracht zu ziehen:

- 1) Die Jahreszeit, in welcher Beziehung das Frühjahr in den meisten Fällen den Borzug verdient;
- 2) der Standtort und namentlich der Boden in Rudficht auf die auszuwählenden Solzarten;
- 3) die Holzarten selbit, namentlich insofern, als es gerathen

- ericheint, zuerst zu dem Verpflanzen der Laubhölzer zu schreisten und erst hierauf mit den Nadelholzeulturen zu beginnen;
- 4) die Größe der Pflanzen und deren Alter, wobei man im Allgemeinen als Regel gelten lassen fann, daß je fleiner und jünger dieselben sind, desto sicherer ihr Ankommen und Gedeihen zu erwarten steht;
- 5) Die Gesahren, welche der Pflanze durch Gras, Unfraut, Witterungsverhältnisse, Wild und Weidevieh drohen und die das Verwenden von größeren Pflanzen rathsam erscheisnen lassen können;
- 6) die Culturfosten, die sich bei größeren Pflanzen natürlich wesentlich höher stellen, als bei fleineren;
- 7) die Auswahl der Pflanzen rücksichtlich ihrer Beschaffenheit, da man von verkümmerten, schlecht bewurzelten Pflanzen auch nicht einen so guten Erfolg erwarten kann, wie von schönen, fräftigen, normal bewurzelten Pflanzen;
- 8) die Culturmethode, die den Bodenverhältnissen angemessen, aber so weit als thunlich der Kostenersparniß wegen einfach sein soll;
- 9) die Sorgiamfeit bei der Ausführung, wobei hervorzuheben ist, daß in der Regel die Bestandesgründung auf einer geswissen Fläche billiger zu stehen kommt, wenn die Pslanzung bei Anwendung der nöthigen Sorgfalt und unter Auswensdung von mehr Kosten sogleich das erste Mal gut ankommt, als wenn sich nach weniger sorgfältiger Aussührung wiedersholte Nachbesserungen nöthig machen;
- 10) worauf ichon §. 73 und 74 hingewiesen, nämlich das Ausheben, der Transport, das Beichneiden an Wurzeln und Zweigen, das Verpacken und Einschlagen der Pflanzen bis zum Gebrauch;
- 11) die Anordnung der Pflanzen, welche sein fann:
 - a. die Dreipflanzung, mit der Grundform des gleichseitigen Dreieckes,
 - b. die Vier= oder Verbandpflanzung mit der Grundform des gleichseitigen Rechteckes,
 - c. die Reihenpflanzung, mit der Grundform der geraden Linie;

- 12) die Entfernung, in welche die Pflanzen zu bringen find, und die sich wieder richten muß hauptsächlich nach Holzart und Standort;
- 13) die zu Gebote stehenden Arbeitsfräfte;
- 14) das Einsehen der Pflanzen, wovon im folgenden Paragraph;
- 15) das etwa nöthige Begießen, wie an trodenen Berghängen;
- 16) das Anpfählen der Pflanzen, namentlich der größeren Laubholzpflanzen an Wegerändern.
- 17) das Beschützen der Pflanze gegen äußere Gefahren, wie gegen das Verbeißen von Wild und Weidevieh;
- 18) das Ausführen der Arbeiten im Accord oder im Tagelohn. S. 86.

Worauf man bei dem Berpflanzen felbst zu sehen hat.

Ein wesentlicher Unterschied bei der Ausführung von Pflanzungen liegt darin:

- 1) ob die Arbeit des Pflanzens nur im Kleinen oder im Großen geschieht, und
- 2) ob man mit kleinen oder mit großen Pflanzen zu thun hat. Immer, wenn es sich, wie im Balde meistens, um Ausführung von Pflanzungen im großen Maßstabe handelt, bringe man das Princip der Arbeitstheilung zur Anwendung und verwende z. B. in der Negel männliche Arbeiter:
 - 1) zum Ausheben der Pflanzen,
 - 2) zum Aussondern und Beschneiden,
 - 3) zum Abstecken der Pflanzenreihen, sowie
 - 4) zum Befestigen der Pflanzen und zum Anbringen von Schutzmitteln;

weibliche Arbeiter-dagegen und bez. Kinder

- 1) zum Bodentragen,
- 2) jum Ginpflangen felbit,
- 3) zum Begießen und Anschlämmen;

männliche oder weibliche Urbeiter

- 1) zum Transport der Pflanzen und
- 2) zum Löcherhacken, namentlich je nachdem es sich um größere oder tleinere Pflanzen und sonach auch um größere oder fleinere Löcher handelt.

§. 87.

Bon besonderen Pflanzmethoden.

Als solche sind hervorzuheben:

- 1) die zumeist übliche Pflanzung in Löcher;
- 2) die Hügelpflanzung, in der Vervollkommnung, welche sie durch von Manteuffel bekommen hat;
- 3) die Methode des Oberforstmeister Zinkernagel in Wermsdorf, welche man mit Recht Halbhügelpflanzung nennen kann;
- 4) die einfache Buttlar'sche Methode mit Anwendung des Pflanzeisens;
- 5) die durch Müling verseinerte Buttlar'iche Methode;
- 6) das Biermanns'iche Pflanzverfahren;
- 7) das Pfeil'sche Verfahren für einjährige Kieferupflanzen mit langen Pfahlwurzeln;
- 8) die Alemann'sche Spaltpslanzung in vorgepflügten Furchen. Als besonderes Pflanzversahren, nicht in Mücksicht auf die Art der Ausführung, sondern vielmehr auf die Beschaffenheit des verwens deten Pflanzenmaterials mag bier noch Play finden:
 - 9) Die Stummelpflanzung in Rieder- und Mittelwäldern.

§. 88.

Erklärung ber Holzpflanzung mit unbewurzelten Pflänzlingen oder Stedlingen.

Der Holzanban durch Stecktinge ist im Grunde nichts Anderes, als eine Pflanzung von Zweigen ohne Wurzeln. Manche Holzarten z. B. die Weiden und die meisten Kappelarten, lassen sich auf diesem Wege leichter vermehren als durch Saat, und wurzelslose Zweige gerathen von manchen Holzarten besser als mit Wurzeln versehene Pflanzen. Selten ist jedoch diese Vermehrungsart im Großen in den Waldungen anwendbar; in einzelnen Fällen aber kann sie sehr nüglich sein.

§. 89.

Erforderliche Beschaffenheit junger Stedlinge.

Wenn man Stedlinge von schwachen Zweigen schneibet und ihnen nur eine Länge von 20-40 cm. giebt, so nennt man das

Setzreiser; nimmt man aber Stangen von mehreren Centimetern Stärfe und etwa 3 Metern Länge, so heißen sie Setzstangen.

Aus den ersteren erzieht man gewöhnlich ordentliche Stämme und steckt sie zu dem Ende in gutes, aufgegrabenes Land etwas schräg so tief in den Boden, daß nur zwei bis drei Anospen über dem Boden bleiben. Uebrigens werden solche Stecklinge wie die Pflanzen in den Baumschulen behandelt.

§. 90.

Bon den Setftangen.

Die Setzftangen werden meist von Weiden gemacht, die man zur Kopsholzwirthschaft bestimmt. Am besten ist es, man stellt sie, wie bewurzelte Stämme, in etwa einen Meter tiese Löcher und nimmt zur Ausfüllung dieser, wenn der Boden nicht für sich schon von guter Beschaffenheit ist, etwas gute Erde mit hinzu.

Beim Wasserbau, bei Bindung sockeren Bodens und beim Anslegen mancher Zäune werden oft die Setstangen mit vielem Nuten angewendet, wobei jeder besondere Zweck ein eigenthümliches Berschren nothwendig macht.

§. 91.

Bon der Anwendbarkeit des Holzanbanes durch Ableger und Absenter.

Die Fortpflanzung des Holzes durch Ableger und Absenker ist zwar schon seit undenklichen Zeiten bekannt, aber noch nicht lange und nur erst in wenigen Gegenden beim Waldbau in Anwendung gebracht worden. Am üblichsten und erfolgreichsten ist sie in West=phalen, in Holstein und Mecklenburg auf den sogenannten Knicken. An vielen anderen Orten hat man zwar Versuche damit gemacht, ist aber meist wieder davon zurückgekommen. Diese Fortpflanzungs=arten sind übrigens nicht blos bei den Laubhölzern, sondern auch bei Nadelhölzern ausführbar.

§. 92.

Bom Berfahren beim Ablegen.

Die zu Ablegern bestimmten Ausschläge und Stangen werden für diesen Zweck umgebogen und an der Erde mit eingeschlagenen

Hafen ober mit aufgelegten Nasen, Steinen 2c. besestigt und mit Erde bedeckt, wobei die stärkeren Stangen vorher über dem Burzelsstocke ungefähr zu zwei Dritteln ihrer Stärke durchhauen oder mit der Säge durchschnitten werden, damit sie sich umbiegen lassen. Die so behandelten Ableger bekommen Burzeln und werden nach einigen Jahren vom Mutterstocke getrennt.

Beim Absenken werden die unteren dazu geeigneten Zweige in die Erde gebracht und mit Haken befestigt, so daß die Spigen hersaussstehen. Nach dem Anwachsen können sie von dem Mutterbaume getrennt werden.

An steilen Bergwänden mit lockerem Boden hat man in den Ablegern und Absenkern ein hauptsächliches Mittel, diesen vor dem Wegschwemmen und Fortrutschen zu schützen.

Zweiter Abichnitt.

Bestandeserzichung.

§. 93.

Bon der Bestandeserziehung im Allgemeinen.

Es ist eine nicht genug zu bekämpfende Ansicht, daß der Wald einmal verjüngt oder angebaut von selbst fortwachse. Das Holz wächst allerdings von selbst weiter, soll aber der Wald, was wir in der Regel von ihm fordern, hohe Geld= und Massenerträge abswersen und gutes, brauchbares Material liesern, oder soll er bestimmte Schutz= oder Schönheitszwecke erfüllen, so bedarf er von seiner Gründung bis zu seiner Abnutzung einer fortwährenden Ausmerksamkeit und Pslege, die sich zumeist zu erstrecken hat

- 1) auf die Pflege der Culturen und Verjüngungen in der ersten Zeit nach ihrer Begründung;
- 2) auf die Erziehung eines Bestandesschutholzes;
- 3) auf die Führung der Zwischennutzungshiebe;
- 4) auf das Ausästen oder Aufasten der stehen bleibenden Stämme;
- 5) auf die Erziehung eines Bodenschutholzes.

§. 94.

Von der Culturpflege.

Sehen wir ab von der Nachbesserung in den Verjüngungen, die noch zur Bestandesgründung und den Aushieben aus denselben, die zu den Zwischennutzungshieben gehören, so erfordern die jungen Orte in der ersten Zeit nach ihrer Begründung unsere Ausmerksfamkeit namentlich insofern, als wir achten mussen:

- 1) auf das rechtzeitige Beseitigen von verdämmend wirkenden Gras und Forstunkräutern wie Heide, himbeere, Brombeere, Besenpfrieme u. dergl.;
- 2) auf die Instandhaltung der angelegten Entwässerungsananlagen;
- 3) unter Umständen auf Andrücken der vom Frost gezogenen Pflänzchen und auch wohl Anstreuen guter Pflanzerde;
- 4) auf das Auflokern der Erdoberfläche an Pflanzen, wo durch Gras- und Unkrautüberzug der Boden von den atmosphärisichen Einflüssen abgeschlossen worden ist;
- 5) auf das Beschneiden der Laubholzpflanzen, sowie
- 6) auf die Erhaltung der an denselben angebrachten Schutzund Befestigungsmittel.

§. 95.

Bon der Erziehung eines Bestandesschutholzes.

Schon §. 84 unter 2) wurde angedeutet, daß man bei der Gründung gemischter Bestände den Zweck haben könne, eine Holzart zum Zweck des Schutzes einer anderen mit anzubauen.

Man hat dabei aber hauptsächlich darauf zu achten:

- 1) daß man hierzu eine rasch wachsende, nicht verdämmend wirstende, sich licht haltende Holzart wählt;
- 2) daß man dieselbe nicht in zu großer Masse und also Nachtheil bringender Weise einsprengt;
- 3) daß unter Umständen der Zweck auch durch anderwärts nachtheilig wirkende Forstunkräuter erreicht werden kann; sowie
- 4) daß diese Schuthölzer, wenn sie ihren Zweck, bestehend in der Beschirmung einer in der ersten Jugend langsam wachsen-

den und gegen atmosphärische Einflüsse empfindlichen Holzart, erfüllt haben, rechtzeitig entfernt werden.

§. 96.

Bon den Zwischennutzungshieben im Allgemeinen.

Unter Zwischennutzungshieben verstehen wir alle Hauungen, die wir im Walde vornehmen, von dem Zeitpunkte an, wo wir den Bestand gegründet haben bis zu dem, wo wir zur Ernte deselben verschreiten.

Wir-können bei diesen Hanungen verschiedene Zwecke haben und zwar:

- 1) den, den zu gedrängt stehenden Jungwüchsen durch Aushieb einen angemessenen Standraum zu verschaffen Ausläuterungen —;
- 2) den, ein überflüssig gewordenes Schutholz, hindernde Stocksausschläge oder Holzarten, die wir zu erziehen nicht wünsichen, zu beseitigen Räumungen —;
- 3) den, abgestorbene, unterdrückte oder doch beherrschte Stämme zur Beförderung des Buchses der herrschenden und zur Gewinnung einer Geld= und Materialvornutung auszuforsten Durchforstungen —;
- 4) den, herrschende und verdämmende Stämme aus jüngeren Orten zu beseitigen Ausplänterungen —.

§. 97.

Bon den Anslänterungen und Räumungen.

Der gemeinsame Zweck dieser beiden Arten von Zwischens nutungshieben, die man wohl auch mit dem gemeinsamen Namen "Läuterungshiebe" bezeichnet, besteht darin, das günstige Fortswachsen der jungen Orte zu unterstüßen, sei es nun

- 1) daß man in den gedrängten Jungwüchsen einer und derselben Holzart streifenweis (holzleere) Gassen aushaut, oder
- 2) daß man auf der ganzen Fläche überall die weniger fräftigen Pflanzen ausschneidet, oder
- 3) daß man, namentlich bei Umwandlungen von Laubholz in Nadelholz die sich immer wieder eindrängenden Stockaus= schläge und Wurzelschößlinge zu vernichten sucht, oder

- 4) daß, wie ebenfalls schon erwähnt, man die erst auferzogenen oder gehegten Holzarten und Gewächse später wieder beseitigt. Man hat bei der Aussührung ganz wesentlich zu achten sowohl auf
 - a. die Holzart, als auch
 - b. den Standort.

Gelderträge aus diesen Maßregeln werden zwar nicht beabsichtigt, können sie jedoch, wie z. B. bei Abgabe von Birkenausschlägen zu Besenreißig, erlangt werden, so sind sie als sehr früh eingehende Vorerträge doppelt erwünscht.

§. 98.

Bon den Durchforstungen und Ausplänterungen.

Daß es sich bei den Durchforstungen um den Aushieb absgestorbener, unterdrückter und überschirmter (beherrschter) Stämme zu Gunsten der herrschenden handelt, wurde schon §. 96 anges deutet, man hat aber bei der Ausführung dieser Haungen hauptsfächlich auf das Folgende zu achten und zwar:

- 1) die Holzart, da eine viel Schatten liebende oder vertragende Holzart, wie die Buche, Fichte, Tanne eine wesentlich andere Behandlung verlangt, als eine Holzart, die zu ihrem Gebeihen viel Licht erfordert und deshalb die Eigenthümlichefeit hat, sich auch von selbst schon lichter zu stellen, wie Eiche, Hornbaum, Erle, Birke, Kiefer, Lärche;
- 2) den Standort, indem die Durchforstungen auf kräftigem Boden, im milden Klima, bei geschützter Lage wesentlich anders zu führen sind als auf armen Boden, in ranhem Klima und bei exponirter Lage;
- 3) das Alter des Holzbestandes. Die einflußreichsten Regeln aber sind:
 - a. Je früher man mit den Durchforstungen anfängt und je öfterer man sie wiederholt, um so besser ist es.
 - b. Der Schluß darf dabei niemals unterbrochen werden.
 - c. Je enger bisher das Holz geftanden hat, desto weniger darf man auf einmal wegnehmen.
 - d. Un den Mändern der Bestände ist darauf hin zu arbeiten, daß sich ein möglichst guter Mantel bilde und sind diese

in einer gewissen Breite gang mit der Durchforstung zu verschonen.

Bei ber Ausplänterung älteren, früher übergehaltenen Holzes hat man hauptsächlich barauf zu achten, daß durch den Aushieb dem jungen Orte durch die Fällung kein Schaden zugefügt wird. Man wird also unter Umständen die älteren, vielleicht sperrig gewachsenen Bäume zunächst entasten müssen.

§. 99.

Bom Bodenschutholz.

Sind die Bestände älter und im Laufe der Zeit, sei es nun durch Durchforstungen, Schnee-, Wind- oder Jusectenschäden oder auch in Folge der Eigenthümlichkeit der Holzart, sich im Alter räumlicher zu stellen, lichter geworden, so wird es wichtig zur Ershaltung der Bodenkraft, zur Verhinderung des Wegwehens oder Abschwemmens der Laub- und Nadelabfälle ein Bodenschutzbolz anzubauen.

Es empfehlen sich hierzu theils Holzarten, die Beschattung gut vertragen können, wie Tanne und Buche, theils auch manche Straucharten, wie Schwarz- oder Weißdorn, Liguster u. s. w.

Dritter Abschnitt.

Von der Bestandesabnuhung.

§. 100.

Wenn ift der Bestand hiebsreif?

Beim Feldbau kann man nicht im Zweifel darüber sein, wenn die angebauten Früchte geerntet werden müssen. Wir können uns namittelbar von dem Eintritt der Reise bei ihnen überzengen. Ganz anders verhält es sich mit der Entscheidung der Frage über die Hiebsreise bei dem Holze. Wir wissen zwar, daß die Ernte nicht früher erfolgen kann, als bis das Holz einen Gebrauchswerth

hat und daß sie früher erfolgen muß, als dasselbe abstirbt und wieder werthlos wird. Einen Gebranchswerth aber hat schon der reifgewordene einjährige Ausschlag mancher Weidenarten und unsverdorben erhält sich auf günstigem Standorte vielleicht eine fünfshundertjährige Eiche. Ze nach Holzart, Standort, Betriebsart wird die Hiebsreife zu sehr verschiedener Zeit eintreten können. Die Gessichtspunkte aber, von denen aus wir die Frage hauptsächlich zu erörtern haben, sind die folgenden:

- 1) die Höhe des Geldreinertrages, den wir bei Annahme des einen oder des andern Abnuhungsalters von einer bestimmten Fläche oder von dem Walde überhaupt erlangen können;
- 2) die Größe der Gesammtmasse an Holz, die wir bei Annahme des einen oder des andern Hiebsalters auf einer bestimmten Fläche zu ernten im Stande sind;
- 3) die Kosten und Gefahren, welche mit jeder Waldverjüngung verbunden sind;
- 4) der Einfluß, welchen die späte Benutung des Holzes bei lichter gewordenen Beständen auf die Verschlechterung des Bodenzustandes hat;
- 5) Berechtigungen britter Personen, die uns dazu zwingen können, das Holz ein bestimmtes Alter (bestimmte Stärke) erreichen zu lassen.

Handelt es sich darum, den Zeitpunkt der Hiebsreife durch einen allgemeinen Satzu bezeichnen: so kann man wohl sagen, daß im Princip die Hauarbeit eintritt mit dem Zeitpunkte, wo der Bestand unter Berücksichtigung seines Massens, Werthsennd Theurungszuwachses aufhört, sich dem landesüblichen Zinsstuße entsprechend zu verzinsen.

Erwägt man aber auf der einen Seite, daß es falsch ift, sich bei dem durch Feuers, Sturms, Schnees und Insektenschäden sehr gefährdeten Waldbesitz mit einem geringeren Zinsengenuß zufrieden zu erklären, als den, welchen uns sicherste Hypotheken, oder sichere Prioritäten und andere sicherer Werthpapiere gewähren; erwägt man auf der andern Seite, daß wir zur Zeit ebenso wenig wie der Landwirth Aussicht haben, den Preis unserer Producte so

steigen zu sehen, daß wir überhaupt auf die Erreichung einer so hohen Berzinsung rechnen können; erwägt man ferner, daß die Holzpreise keineswegs constant, oder gar stetig steigend sind, sons dern immer wiederkehrend durch den Eintritt unruhiger Zeiten, durch das Borkommen oben angeführter Unglücksfälle und das darauf beruhende Ueberfüllen des Marktes, sowie an Orten, wo sie bisher hoch standen, sogar durch Bervollkommunng der Berkehrsmittel und dadurch erfolgten Aussichluß anderer Waldungen in das Schwanken gebracht und gedrückt werden: so werden wir uns nach allem diesen der Ueberzeugung nicht verschließen können, daß es in Praxis etwas Bedenkliches hat, die Hiebsreise eines Bestandes lediglich auf diese schwankende sinanzielle Grundlage basis ren zu wollen.

Wir werden uns immer darüber flar sein müssen, daß es hauptsächlich unsere Aufgabe sein muß, die am meisten begehrten Nuthölzer zu produciren und werden wir unsere Bestände also nicht eher für hiebsreif erklären und abnutzen können, als dis sie in überwiegender Menge solche enthalten, selbst dann, wenn wir augenblicklich nicht die Preise dafür erlangen, die uns einer Berzinsung des Waldes nach dem landesüblichen Zinssuße in Aussicht stellen und also wir zur Zeit mit Verlust produciren.*)

Wir wollen dabei auch nicht vergessen, daß es ein nationalsökonomisch richtiger und wichtiger Sat ist, auf einer bestimmten Fläche die größte Masse zu produciren und daß dies im Walde dann geschieht, wenn die Abnutung erfolgt zu der Zeit, wo sein laufend jährlicher Zuwachs unter seinen durchschnitts=jährlichen zu sinken beginnt.

^{*)} Trösten wir uns damit, daß sich auch der intelligenteste Landwirth mit einer Berzinsung von $2^{1}_{,2}$ — $3^{0}/_{0}$ da begnügen nuß, wo der landesübliche Zinssuß auf 4—5 Procent lantet. Wir können übrigens vielleicht doch dem oben ausgesprochenen Principe gerecht werden, dann wenn wir bei der Ermittelung des Kapitalwerthes unseres Waldes die gesammte Holzvorrathsmasse nicht mit dem Preise in Rechnung stellen, den wir bei der Abnutzung eines einzigen Jahressichlags dasir bekommen. Kein Ting hat einen größeren reellen Werth als den, sin welchen wir es jeden Angenblick zu veräußern im Stande sind und dies würde uns bei dem Walde auf einen wesentlich geringern Werth sühren.

§. 101.

ll mtrieb.

Die Anzahl von Jahren, welche man nach Erwägung der in §. 100 angegebenen Rücksichten als die angemessenste zur Sinserntung einer Holzart erachtet, nennt man den Umtrieb, und dieser ist es, der rücksichtlich der Holzernte in Bezug auf das Alter im Allgemeinen zur Richtschuur dient.

Man setzt dabei gewöhnlich voraus, daß man in der für den Umtrieb bestimmten Anzahl von Jahren mit der Holzsällung in dem Walde herumtommen müsse. Wenn man z. B. einen Niederwald in 20 Schläge eintheilt und alle Jahre einen solchen abstreibt, so hat man einen 20jährigen Umtrieb für diesen Wald gesetzt und wird nach Verlauf dieser Zeit auf jedem zum Hiebe kommensten Schlage wieder 20jähriges Holz vorsinden.

Bei Rieder= und Mittelwäldern ift das auch recht gut, nicht aber bei Hochwäldern. Bei diesen wird oft in der einen Abtheilung eines Forstes das Solz schon in dem Alter hiebsreif, wo es in der anderen Abtheilung erst recht anfängt zu wachsen. Die Unnahme eines gewiffen Umtriebes für dergleichen Forste führt also nothwendigerweise oft zu den größten Nachtheilen, und es ist kaum ertlärlich, wie es möglich ist, daß, während Jedermann weiß, daß ein Revier gewöhnlich sehr ungleichen Boden hat, dennoch von vielen Korstmännern ein bestimmter Umtrieb gesetzt wird. Wenn man drei Reviere bat, von denen das eine einen 60jährigen Um= trieb forbert, das andere einen Sojährigen und das dritte einen 100jährigen, so würde Niemand anstehen, das erfte Revier auf einen 60jährigen, das andere auf einen 80jährigen und das dritte auf einen 100jährigen Umtrieb zu sehen. Wenn nun aber in einem und demselben Reviere diese Verschiedenheiten auf den im Walde zerftreut durch einander liegenden Abtheilungen vorkommen, warum soll man da nicht eben auch die Hauungen und den Umtrieb für die einzelnen Abtheilungen oder Abtheilungsvereinigungen so bestimmen, daß jeder Bestand in dem Alter zur Abnutung ge= langt, wo er seine wirthschaftliche Hiebsreife erreicht?

§. 102.

Regeln zur Answahl der Schläge.

Wie von der rechten Bestimmung des Zeitpunkts der Hiebsreise, so hängt auch von der richtigen Auswahl der Jahresichläge nicht nur die Größe des Ertrages, sondern auch die Sicherheit des Betriebes vorzüglich mit ab.

Die Negeln zur Auswahl der Schläge find deshalb von großer Wichtigkeit. Sie lauten, wie folgt:

- 1) Das ältere Holz ist vorzugsweise vor dem jüngeren zu nehmen.
- 2) Allzulicht stehende Orte und überhaupt solche, die weniger Zuwachs haben, als sie dem Standorte nach haben sollten, gehen den älteren mit besserem Zuwachse vor.
- 3) Wenn unter den haubaren Orten solche vorkommen, die schon jungen und unverdorbenen Auswuchs haben oder gerade reichlich mit Samen versehen sind, so werden diese vorzugsweise vor denen genommen, die keinen Auswuchs haben oder in dem Jahre keinen Samen enthalten.
- 4) Wenn in Niederwaldungen überständige Hölzer vorhanden sind, die nicht mehr ausschlagen, so müssen sie denen im Abtriebe nachstehen, welche das rechte Alter zum Ausschlagen baben.
- 5) Wo Hutungen find, dürfen diese nicht ohne Noth erschwert oder gar durch Schläge abgeschnitten werden.
- 6) Die Schläge müssen so vertheilt werden, daß die Absuhre für die Holzempfänger möglichst erleichtert wird.
- 7) Man muß die Schläge zwedmäßig an einander reihen.
- 8) Man muß bei Anordnung der Schläge darauf Rüdsicht nehmen, daß man bei späteren Schlägen nicht genöthigt wird, das Holz derselben durch den Nachwuchs der früheren zu Schaffen.
- 9) Wo Kahlichläge in Hochwaldungen bestehen, da muß man, des Wiederwuchses wegen, mit den Hauungen zwedmäßig abwechseln.
- 10) Die Führung der Hauungen muß bei Kahlschlägen nach

folden Richtungen geschehen, daß die natürliche Besamung am leichtesten erfolgen könne, im Fall man diese erwartet und nicht den Holzanbau vorzieht.

- 11) Man nuß bei Anordnung der Hauungen ganz vorzüglich darauf sehen, daß die atmosphärischen Einwirkungen den wenigsten Schaden bringen.
- 12) Wenn Bestände in einem Walde vorkommen, die eine nachhaltige Benutzung erfordern, so darf man diese Bestände nicht in die gewöhnliche Schlagreihe ziehen.
- 13) Auch ist der gegenwärtige und fünftige Zustand der Umgebungen bei Auswahl der Schläge zu berücksichtigen.

§. 103.

Bon der Schlagführung felbft.

Bei Führung der Schläge muß die Hauptrücksicht auf den Wiederwuchs des Holzes gerichtet sein, und die Holzernte ist des halb so zu betreiben, daß der Nachwuchs möglichst begünstigt werde, er möge nun im Wege der Vor- oder Nachverjüngung, durch die Holzzucht oder durch den Holzanbau erzielt werden.

Da aber der Nachwuchs bei den verschiedenen Betriebsarten auf sehr verschiedene Weise erfolgt, so hat man bei der speciellen Unweisung die Betriebsarten zu trennen.

B. Besonderer Theil.

§. 104.

Bon den verschiedenen Betriebsarten im Allgemeinen.

Bei der Abnutung des Holzes kann man in der Weise versfahren, daß man den Wiederwuchs des Holzes entweder erwartet nur aus Samen beziehentlich von aus Samen gezogenen Pflanzen, und diese Betriebsweise, bei der das Holz also in der Regel das mannbare Alter wird erreichen und deshalb zu hohen Läumen wird erwachsen mussen, nennen wir

I. Samenwald, Baumwald, Hochwald.

Je nachdem wir dabei aber die Ubnutzung und den Wiederwuchs auf bestimmte, sich mehr oder weniger in einer gewissen Ordnung aneinander reihende Flächen beschränken, oder aber im ganzen Walde oder doch in größeren Wirthschaftscompleren desselben abnutzen und verjüngen unterscheiden wir beim Hochwaldbetriebe

- a. den schlagweisen und
- b. ben plänterweisen, ichleichweisen Betrieb (gehmel= wirthichaft)*)

Betreiben wir dagegen die Abnutung so, daß wir den Wiederwuchs des Holzes nicht aus Samen, sondern durch den Wiederausschlag der (Laubholz) Wurzeln erwarten, so nennen wir dies

II. Ausschlagmald= oder Niederwald betrieb.

^{*)} Früher fonnte man den Plänterbetrieb dem schlagweisen Betrieb so entsgegenstellen und coordiniren, daß man dem letzteren den Hochs, Mittels und Niederwaldbetrieb unterordnete; da aber zur Zeit wohl kaum mehr im Mittets und Niederwalde ein plänterweiser, sondern nur schlagweiser Betrieb vortenmt, so erschien es angemessen, den plänterweisen Betrieb dem Hochwaldbetriebe unterszuordnen und dem schlagweisen Hochwaldbetriebe zu coordiniren.

Wirthschaften wir endlich in der Weise, daß wir den Wiederwuchs nicht allein aus Samen und auch nicht allein durch Stockund Wurzelausschläge, sondern aus beiden zugleich erwarten, lassen wir also zwischen den niederen Ausschlägen auch höhere Bäume erwachsen, so bezeichnen wir dies als

III. Mittelwald = oder Compositionsbetrieb.

Der Vollständigkeit wegen, obschon dies für die Waldwirthschaft weniger wichtig ist, mag hier auch noch darauf hingewiesen sein, daß man die Ausschläge nicht blos von Stöcken und Wurzeln, sondern auch von Bäumen in Zweigform erziehen kann. Wir können dies bezeichnen als

IV. Zweigwirthschaft,

und unterscheiden dabei

- a. die Schneidelwirthschaft, bei der man an den Bäumen unter Belassung des Wipfels die Aeste abhaut und benutzt, sowie
- b. Die Kopfholzwirthschaft, bei welcher man ben Bänmen den Wipfel abhant und an dessen Stelle die wiederholt zu benngenden Ausschläge erwartet.

Erster Abschnitt.

Vom Hodwaldbetriebe.

§. 105.

Vorzüge des Hochwaldbetriebes.

Diese bestehen darin:

- 1) daß er auf alle Holzarten, die im Walde zu vollkommenen Bäumen erwachsen, angewendet werden kann;
- 2) daß er für jedes Klima taugt;
- 3) daß bei ihm die Bodenfraft am meisten erhalten und vers mehrt wird;
- 1) daß man bei ihm die größte Masse an Waldfrüchten und Rebenprodutten gewinnt;

5) daß er Beweidung und mäßige Streubenutzung besser erträgt als andere Betriebsarten.

§. 106.

Zeit der Ernte in Bezug auf die Jahreszeit.

Bei der Wahl der Jahreszeit der Holzernte kommen in Betracht:

- 1) der Einfluß der Fällungszeit auf die Brauchbarkeit des Holzes,
- 2) die Erziehung des Wiederwuchses,
- 3) die Schonung des Wiederwuchses,
- 4) die Gewinnung von Forstnebennutungen,
- 5) die zu Gebote stehenden Arbeitsfräfte,
- 6) die zweckmäßigste Abfuhrzeit und
- 7) die klimatischen Verhältnisse.

Erftes Rapitel.

Bom ichlagweisen Sochwaldbefriebe.

§. 107.

3wed und Bortheile.

Der schlagweise Betrieb im Hochwalbe bezweckt die flächenweise Trennung der verschiedenen Altersklassen und die Nachzucht gleich= alteriger Bestände. Der Werth und die Vortheile desselben bestehen in:

- 1) leichter Ueberwachung der Nachhaltigkeit,
- 2) großer Holzmassenproduktion,
- 3) leichter Neberwachung der Schlagslächen beim Holzabbringen sowohl als bei der Verjüngung,
- 4) Benuten von wenigen Wegen zur Holzabfuhre,
- 5) geringen Solzerntekoften,
- 6) ungestörtem Fortwachsen der Verjüngungen,
- 7) Erleichterung der Schutzmaßregeln gegen Sturm, Feuer, Infecten u. f. w.

T.

Vom schlagweisen Hochwaldbetriebe zum Behuf der Vorverjüngung.

§. 108.

Allgemeine Regeln.

Diese sind:

- 1) Die Hanungen müssen im rechten Alter bes Holzes gesicheben.
- 2) Sie muffen so eingerichtet werden, daß der Same jeder Holzart in zureichender Menge an seinen Bestimmungsort gelangen fann, insofern man den Nachwuchs von der Natur erwartet.
- 3) Der Same muß daselbst eine angemessenc Lage finden.
- 4) Die jungen Pflanzen müssen durch die Schlagführung gegen die ihnen drohenden Gefahren so viel als thunlich geschützt werden
- 5) Die Samenbäume, welche nicht durch einen neuen Umtrieb übergehalten werden sollen und können, muffen zur rechten Zeit weggenommen werden.
- 6) Hierzu muß man die schicklichste Jahreszeit wählen und die Räumung selbst auf die angemessenste Beise veranstalten.

§. 109.

Berichiedene Formen diefer Schlagführung.*)

Diese sind:

- 1) der Vorbereitungsichlag zum Behuf
 - a. der Empfänglichmachung des Bodens für die Ansamung,
 - b. der Beförderung des Samentragens,
 - c. der Verminderung der Bestandsmasse,
 - d. der Erfüllung des Hiebssatzs bei ausbleibenden Samensjahren und mangelnden Samen und Pflanzen zum Unterbau aus der Hand.

^{*)} Wir gehen hier von der Annahme aus, daß man bei der Borverjüngung in der Regel auf die Selbstbesamung rechnet und nur ausnahmsweise zum Ansban aus der Hand vorschreitet.

- 2) Der Dunkels ober Besamungsschlag zum Zweck ber Ansamung bes Bestandes.
- 3) Der Lichtschlag zum Zweck der weiteren Auslichtung zu Rut und Frommen der jungen Pflänzchen.
- 4) Der Abtriebsschlag zum Zweck der vollständigen Räumung der Fläche, wenn die Verjüngung so alt geworden ist, daß sie des Schutzes und Schirmes der Mutterbäume nicht mehr bedarf.

§. 110.

Bon der Schlagführung bei Rothbuchen.

Bei der Schlagführung jum Behuf der Verjüngung von Rothbuchenbeständen hat man in der Regel alle vier der im vorigen §. angeführten Schlagformen durchzumachen.

Wenn wir einen Buchenbestand für hiebsreif zu erflären haben, ein Zeitpunft, der in der Regel zwischen das 70. und 120. Jahr fallen wird, führen wir den Vorbereitungshieb wie eine starke Durchforstung meist fo, daß sich die Oberfläche des Bodens sparlich mit Gras und Kräutern überzieht. Erfennen wir sodann im Berbst an der Stärfe der Anospen, daß uns der Gintritt eines Samenjahres bevorsteht, jo verschreiten wir zu der lichteren Stellung des Besamungsschlages, bei welcher die Entfernung der äußersten Zweige ber Samenbaume etwa 4 Meter ober etwas mehr betragen kann und zu ber §. 66 angeführten Vorbereitung bes Bobens zur Ansamung. Sogleich im erften Winter nach erfolgter Besamung wird man in der Regel mit Vortheil noch einen Theil ber Samenbäume aushauen können. Bit hierauf ber Ausichlag etwas erstarkt, so geht man im Lichtschlage zunächst unter Entnahme von etwa einem Drittel bis zur Sälfte bes noch stehenden Holzes zu einer immer lichteren Stellung über, bis man endlich nach etwa 4-6 Jahren bei einer Söhe des jungen Solzes von 1/3-1 Meter zur Führung der Abtriebsichläge und vollständigen Räumung der Fläche verschreitet.

§. 111.

Die modificirte Buchenhochwaldwirthschaft.

Kann die nothwendige Erfüllung der Abgabe im regelmäßigen Hochwaldbetriebe nicht geschehen, oder erscheint es bedenklich sehr heruntergekommene Bestände die volle Umtriebszeit hindurch stehen zu lassen, so ist durch v. Seebach das folgende Verfahren in Vorschlag gebracht worden:*)

Nach Erreichung seines Längenwuchses, mithin im 60.—80. Jahre, wird der Buchenhochwald so licht gestellt, daß man in etwa 30—40 Jahren den Aronenschluß wieder erwarten kann. Dabei wird aber, theils durch den Samenabkall, theils durch Einsfaat anderer Holzarten ein Bodenschutholz erzogen.

Es gründet sich dies Verfahren darauf:

- 1) daß der Stärkenzuwachs der Bäume im räumlichen Stande größer ist, als im geschlossenen;
- 2) daß der höchste Ertrag erzielt wird, wenn durch lichtere Stellung auf den Stärkenzuwachs der Bäume hingewirkt wird;
- 3) daß der Haubarkeitsertrag im Hochwalde nicht vermindert wird, wenn der Kronenschluß nach Vollendung des Hauptslängenwuchses unterbrochen, dabei aber der Boden durch baldige Wiederbedeckung kräftig erhalten wird.

Ist der Kronenschluß später wieder eingetreten, so wird nach Beseitigung des etwa noch vorhandenen Unterholzes die Bersjüngung, wie erörtert, bewirft.

§. 112.

Bon der Schlagführung bei der Giche.

Die Siche bei ihrer Lichtbedürftigkeit, bei der großen Astwersbreitung und bei dem späten Sintritt des Zeitpunkts, wo sie ihre hauptsächlichste Rubbarkeit erreicht, eignet sich nicht zur Erziehung reiner Hochwaldbestände.

Will man sie im Hochwaldbetriebe erhalten, so muß man ihr eine andere, früher nugbare Holzart beimischen, wozu sich die

^{*)} Bfeils frit. Blätter XXI. I. S. 147.

Tanne, Kiefer und die Buche hauptsächlich zu eignen scheinen. Im Spessart und im Pfälzerwald hat man dazu die letztere Holzart gewählt und verfährt in der folgenden Weise:

Bum Behuf der Verjüngung der mit Sichen gemischten Buchenbestände wird beim Sintritt eines Sichelmastjahres die nächste Um=
gebung der nicht zum Neberhalten geeigneten oder bestimmten
Sameneichen licht gehauen und dem ersolgten Sichelausschlage so=
dann die ersorderliche freiere Stellung verschafft, während im
Nebrigen der Bestand bis zu einem später eintretenden Buchelmast=
jahre geschlossen verbleibt. Die so im Wege der natürlichen Ver=
jüngung oder durch Sinstusung unter licht gestellten Buchen er=
zogenen jungen Sichenhorste gewinnen einen Vorsprung vor der
Buchenversüngung, und wird ihnen noch durch Ausschneiden oder
Entgipfeln der später eingedrungenen oder von der Seite her ver=
dämmenden jungen Buchen nachgeholsen. Bei ausbleibenden Sa=
menjahren verschreitet man zum Sinpstanzen von 1—2jährigen,
aus Saatbeeten und aus Schlägen entnommenen Sichen auf lich=
ten Stellen der bereits angehauenen Buchenbestände.

Man läßt hierbei die Eiche das doppelte Haubarkeitsalter der Buche erreichen und hat diese Betriebsweise den Compositionsbestrieb genannt.

§. 113.

Schlagführung bei Borverjüngung in den übrigen Laubhölzern.

Alle die übrigen Laubhölzer fommen ebenfalls nur sehr selten in reinen Beständen und im Hochwaldbetriebe vor, wo dies aber geschehen sollte, würde das Benutungsalter bei Rüster, Siche, Hornbaum, Ahorn und Linde zwischen 60 und 100 Jahre fallen. Die Regel, nur bei vorhandenem Samen die Besamungsschläge zu führen, gilt bei ihnen hauptsächlich, wie bei den Buchen. Die Begnahme der Samenbäume kann aber bei den genannten Fölzern nach dem Dasein der jungen Pflanzen schon vom ersten Jahre an geschehen, und man hat von dieser Zeit an die Räumung sobald wie möglich zu beenden.

§. 114.

Schlagführung im Nadelholzbestande mit Absicht auf Borverjüngung.

Von den Nadelhölzern eignen sich zum Abtriebe mit der Absicht auf Vorverjüngung in der Hauptsache die Tanne und die Kiefer. Im Allgemeinen kann man dabei davon ausgehen, daß die Besamungsschläge bei der Tanne dunkler gehalten und langsamer geräumt werden sollen, als bei der Kiefer, bei welcher die Schläge lichter zu stellen und rascher zu räumen sind. Namentlich bei der letzern Holzart ist die Vorverjüngung üblich und zwar weil:

- 1) die Stürme an den Kiefernsamenschlägen wenig Schaden thun;
- 2) die Samenjahre oft wiederkehren;
- 3) der Eintritt der Samenjahre schon zwei Jahr vor dem Samenabfall mit Sicherheit zu bestimmen ist;
- 4) der Riefernsame theuer ift.

Bei beiden Holzarten thut man wohl, dann, wenn die Samensjahre ausbleiben, nicht auf deren Eintritt zu warten, sondern bei der Tanne zur Vorversüngung, bei der Kiefer zur Nachversüngung aus der Hand zu schreiten, und also dort den allmählichen Abtrieb der Fläche, hier den Kahlschlag eintreten zu lassen. Die Fichte eignet sich weniger zur Führung von Schlägen mit Absicht auf Vorversüngung und besonders der natürlichen deshalb weil:

- 1) die durchlichteten Bestände sehr vom Sturm zu leiden haben;
- 2) die Samenjahre selten eintreten, dann aber die Masse bes vorhanden Samens zu groß ist;
- 3) sich der Same mehrere Jahre keimfähig aufbewahren läßt;
- 4) die Tichte auch in der Jugend den völlig freien Stand verträgt;
- 5) die Fichtenpflanzen sich außerordentlich leicht und auf kleinen Flächen erziehen lassen, so daß also
- 6) die Nachverjüngung und der Anbau aus der Hand außerordentlich erleichtert sind.

II.

Vom schlagweisen Hochwaldbetriebe zum Behuf der Nachverjüngung — Kahlschlagwirthschaft.

§. 115.

Begriff und Regeln.

Unter Kahlschlag versteht man den reinen Abtrieb der im Siebe befindlichen Fläche.

Das Ueberhalten einzelner Bäume für den nächsten Umtrieb, Waldrechtern, hebt den Begriff des Kahlschlags nicht auf.

Nach dem im vorigen §. Gesagten eignet sich die Kahlschlagwirthschaft hauptsächlich für den Fichtenhochwaldbetrieb und würden wir vielleicht jene gar nicht kennen, wenn wir diesen nicht hätten. Als Negeln bei Führung von Kahlschlägen sind hauptsächlich zu beachten:

- 1) man haue die Bestände niemals von der Seite an, von welcher die Stürme anzutreffen pflegen;
- 2) ebenso wenig soll dies namentlich auf ärmeren und dem Beröden leicht ausgesetzten Boden rein von der Mittagsseite her geschehen;
- 3) der Unhieb von Morgen, oder zwischen Morgen und Mittag, wird sich bei uns in den meisten Fällen empfehlen;
- 4) man mache die Schläge nicht zu breit und thue dies namentlich nicht
 - a. im rauberen Klima oder
 - b. wo man die Besamung der Fläche von dem vorstehenden Bestande erwartet;
- 5) man reihe die Schläge nicht Jahr für Jahr aneinander, sondern wechsele in verschiedenen Siebszügen mit denselben ab, da das junge Holz in der Nähe des alten am besten zu gedeihen pflegt.

§. 116.

Bon Springichlägen und Keffelhanungen.

Die im vorigen &. am Ende angeführte Erfahrung, daß das junge Holz in der Nähe des alten am besten zu gedeihen pflegt, führte zu zwei besonderen Arten von Kahlschlägen und zwar:

 7°

- 1) den Springichlägen, Couliffen-Hauungen oder Wechselichlägen und
- 2) den Resselhauungen.

Unter der ersteren Art versteht man die Führung von 40-70 Meter breiten Schlagstreifen mit Neberspringung von nicht ganz so breiten Streifen, auf welchen man das Holz stehen läßt.

Die Sturmwinde erlauben jedoch selten eine ausgedehnte Unwendung folder Springschläge und haben diese auch noch derartige andere wirthschaftliche Nachtheile, daß sich kaum ein Forstmann veranlaßt fühlen kann, solche Wechselschläge zu führen.

Die zweite Art, die Kesselhauungen, bestehen darin, daß man allenthalben in den haubaren Beständen kleine Schläge anlegt und diese nachher von Jahr zu Jahr durch Wegnahme des Holzes ringsum an den Nändern erweitert. Auch hier öffnet man den Sturmschäden Thor und Thür, und deshalb sind auch die Kesselshauungen aus dem Walde zu verbannen.

Zweites Rapitel.

Vom Blanterbetriebe.

§. 117.

Begriff.

Die Plänterwirthschaft steht der Schlagwirthschaft entgegen, und wenn es demnach auch nicht thunlich ist, bei jener, wie bei dieser bestimmte Jahresschläge zu führen, so hat man es doch nicht nöthig, nur nach Maßgabe des Bedürsnisses im ganzen Walde umberzuhauen (regelloser Plänterbetrieb), sondern man kann 25—30 Jahresschläge in einen Wirthschaftsbezirk zusammenkassen und hierin recht wohl eine bestimmte Siedssolge, wie auch einen bestimmten Abgabesat beobachten (geordneter Plänterbetrieb).

§. 118.

Bu welchen Fällen die Blänterwirthichaft räthlich ift.

Wo durch sehr ungünstiges Terrain oder Klima die Holzer= ziehung auf den gewöhnlichen Schlägen zu schwierig sein würde, so wie für den kleinen Privatbesit ist die Plänterwirthschaft zu em=

pfehlen. Ebenso ist sie es da, wo man den Wald zum Schutz egegen atmosphärische Einwirkungen, zum Schutze gegen Schneelawinen und gegen Versandungen an Seefüsten braucht, oder wo man densselben, wie in der Nähe von Luftschlössern, in parkähnlichem Zusstande zu erhalten wünscht. Außer diesen Fällen ist aber die Schlagwirthschaft der Plänterwirthschaft vorzuziehen.

Drittes Kapitel.

§. 119.

Bon den Waldrechtern.

Nach Eingang der Plänterwirthschaft in den meisten Verhältnissen und weil es nicht thunlich ist, im Schlag-Hochwaldbetriebe ganze Bestände zu so starken Bäumen erwachsen zu lassen, wie wir sie nur in einzelnen Exemplaren zur Besriedigung von vorliegenden Bedürsnissen nöthig haben, hat man mit Recht zur Erziehung dieser einzelnen starken Stämme das Ueberhalten von einem Umfried durch den andern gewählt. Man hat dabei darauf zu achten, daß ein solches Ueberhalten nur geschieht

- 1) auf gunstigem Standort, namentlich gutem Boden und in geschütter Lage;
- 2) bei Holzarten mit hoher Lebensdauer;
- 3) bei solden Holzarten, die wenig verdämmend oder unterbrückend wirken. Es eignen sich demnach dazu vorzüglich Siche, Csche, Rüster, Ahorn von den Laubhölzern, sowie Weißtanne (in Horsten), Fichte (in sturmfreier Lage), Kiefer, Zürbelkiefer, Weimuthskiefer, Lärche und Sibe von den Nadelhölzern.

Zweiter Abichnitt.

Dom Niederwaldbetriebe.

§. 120.

Begriff.

Unter Niederwald verstehen wir diejenige Betriebsart, bei welcher man Laubholzbestände im jüngeren Alter tief am Boden

kahl abholzt, um die aus den bleibenden Burzelstöcken erfolgenden Ausschläge nach bestimmten Zeiträumen wiederholt im kahlen Abtriebe zu benutzen.

Einzelne übergehaltene Bäume schließen den Begriff des Niederwaldes nicht aus.

§. 121.

Borziige des Miederwaldes.

Diese sind:

- 1) die baldige Benutung;
- 2) die Möglichkeit bei kleinen Waldflächen einen jährlich sich gleichbleibenden Ertrag zu erzielen;
- 3) Gewinnung mancher Sortimente, welche der Hochwald nicht liefert, wie z. B. Spiegelrinde von Eichen, Korbruthen von Weiden, Reifstäbe von Hafeln u. dergl.;
- 4) die Niederwälder find weniger und namentlich nicht so folgenschweren Gefahren ausgesetzt, wie der Hochwald;
- 5) die Leichtigkeit und Einfachheit der Bewirthschaftung;
- 6) an manchen Dertlichkeiten, wie auf Bruchboden, an Klippen und Rollsteinwänden, ist oft der Niederwaldbetrieb die einzig mögliche Betriebsart.

§. 122.

Gegenstände, welche bei Benrtheilung, wohin der Niederwald gehört, in Betracht gezogen werden miffen.

Es ist in dieser Beziehung zu berücksichtigen:

- 1) der Boden, indem Laubholzbestände auf armen Boden den Riederwaldbetrieb nöthig, ihn aber flachgründiger, sonst jedoch frästiger Boden empsehlenswerth macht;
- 2) das Klima, indem nur in milderen Lagen der Niederwaldbetrieb vortheilhaft erscheint;
- 3) die Holzart, wobei zu beachten ist, daß je mehr Fähigkeit eine Holzart hat, den Ausschlag aus den Burzeln zu treiben, je länger und fräftiger bei ihr der Mutterstock Ausschläge liefert, um so leichter und besser sie im Niederwaldbetriebe zu behandeln ist;
- 4) die Bedürfnisse, indem da, wo viel Reisholz wie zu Faschinen an Flüssen, wo viel Holz zur Flechtarbeit, oder

wo Eichenlohe gesucht wird, der Niederwaldbetrieb vortheils haft erscheint;

- 5) die Speculation, indem auf augenblicklichen Bedürfnissen beruhende hohe Holzpreise es pecuniär vortheilhaft erscheisnen lassen können, einen Laubholzhochwald auf den Stock zu sehen, wie auch solches der raschere Eingang der Erträge beim Niederwald rathsam machen kann.
- 6) Berechtigung dritter Personen, z. B. auf bestimmte Holzsortimente, die nur im Nieder= oder Mittelwalde erzogen werden können;
- 7) die Größe des Waldes, indem, wie schon im vorigen § angeführt, der Niederwaldbetrieb für ganz kleine Waldflächen sich am besten eignet.

§. 123.

Bom Umtriebe bei dem Riederwalde.

Manche Holzarten lassen sehr zeitig im Wachsthume nach und müssen deshalb ganz jung gefällt werden; andere wachsen bei der Niederwaldwirthschaft bis zu einem viel höheren Alter fräftig fort und können deshalb viel älter mit Vortheil geerntet werden.

Die Umtriebszeit ist beshalb nach Maßgabe ber Holzarten, bes Bodens und vieler anderer Rücksichten sehr verschieden und fällt in der Regel zwischen das Alter von 5 bis 30 Jahren, selten früher oder später.

§. 124.

Bon der Jahreszeit und der Urt der Fällung.

Zur Beurtheilung, welches die beste Jahreszeit bei Fällung der Niederwälder ist, hat man in Betracht zu ziehen:

- 1) den Ausschlag an sich, weil dieser nicht zu jeder Jahreszeit gleich gut erfolgt,
- 2) den Schaden, welcher durch die Fällung und Abfuhre des Holzes in den verschiedenen Jahreszeiten verursacht wird,
- 3) die ungleiche Güte des Holzes im Frühjahre, Sommer, Berbfte und Winter, und
- 4) die damit verbundenen Nebennützungen, 3. B. bei Schalwaldungen.

Der beste Ausschlag erfolgt bei den meisten Hölzern im Frühjahre zur Saftzeit. Deshalb würde die Schlagführung in dieser Jahreszeit vorzuziehen sein, wenn nicht hierbei oft zu viel Schaden durch die Absuhre dadurch geschehe, daß die Schlagräumungen zu spät erfolgen. In großen Brüchen ist nur die Fällung beim Froste möglich. Die größte Histraft hat nach der allgemeineren Ansicht das im Winter gefällte Holz, wenn es nämlich ganz ausgetrocknet verbraucht wird.

Der Abhieb des Holzes nuß möglichst nahe an der Erde, mit scharfen Instrumenten und in schräger Richtung geschehen. Es versteht sich jedoch, daß diese Regel bei Holzarten, die überhaupt keine Wurzelbrut treiben, keine Unwendung auf alte Stöcke finden kann, die früher zu hoch gelassen worden sind, da man bei diesen nur im jungen Holze abhauen darf.

Haben wir alte Stöcke von Holzarten, die auch Wurzelschößlinge treiben, so empfiehlt sich auch bei ihnen der ganz tiefe Abhieb im alten Holze.

§. 125.

Bon der Schlagpflege.

Die Stöcke von Holzarten, die nicht Wurzelbrut treiben und sich so selbst erneuern, können auf keinen Fall länger zum Aussichlagen benutzt werden, als das durchschnittliche Benutzungsalter der gleichen Holzart im Hochwalde ist. Es handelt sich also da, wo Stöcke rückgängig werden, um eine Schlagnachbesserung. Diese kann erfolgen:

- 1) durch Ginsaat, wo dann die der Saat nachtheiligen Lohden stets ausgehanen werden müssen;
- 2) durch Einpflanzungen von Stummelpflanzen unter Anwendung derselben Vorsicht, die auch
- 3) beim Einsetzen größerer Heisterpflanzen nicht ganz außer Ucht gelassen werden darf;
- 4) Weidenniederwälder vervollständigt man durch Stecklinge.

Durchforstungsweise hat man im Laufe der Zeit abzunuten, Ausschläge die aufangs vielleicht nur der Bodenbedeckung wegen geduldet wurden, später aber den Ausschlägen der werthvolleren Holzarten hinderlich werden. Gine Durchforstung im Innern der einzelnen Stöcke ift selten lohnend und anzuempfehlen.

S. 126.

Bom Cichenniederwalde insbesondere.

Von allen Holzarten ist für den Niederwaldsbetrieb die Eiche wegen Benutung der sehr werthvollen Rinde von ihren Ausschlägen am wichtigsten und es soll deshalb hier dieses Schälwaldsbetriebes mit einigen Worten gedacht werden.

Der Boben kann zwar flachgründig, foll aber frisch und fraftig, bas Klima muß mild, die Lage sonnig und geschütt sein. Den Umtrieb fest man meift auf 18-20 Jahre. Der Sieb erfolgt beim Beginn des Laubausbruches, wo sich die Minde leicht ichalen läßt und in ber Regel tief am Boden. Das Schalen gebt am besten bei warmer und feuchter Witterung, und erfolgt entweder am stehenden Solze oder nach der Fällung, und verdient die lettere Art und Weise in der Regel den Borzug. Für rasches Austrochnen der Rinde und Schutz gegen Regen ist Sorge zu tragen. Die Rinde der Traubeneiche läßt fich zwar leichter schälen, für die Güte sind aber nicht die Holzart, sondern der Standort makaebend. Die Nachpflangung erfolgt burch Stummelpflangen oder durch Einstufen von Eicheln in Mastjahren. 1leber die Rath= lichkeit des Einmischens von anderen Holzarten im Cichenichalwalde, wie z. B. des Hornbaumes, find die Ansichten getheilt. Das Neberhalten von Oberholz ist nicht rathsam.

Als besondere Modification ist der Doppelschälwald in Eschwegen an der Werra anzusühren.*)

§. 127.

Von den übrigen Holzarten im Riederwaldbetriebe.

Die Rothbuche verlangt im Niederwald denselben Standort wie im Hochwaldbetriebe, hat eine geringe Reproductionskraft und ist deshalb für diese Betriebsart nicht geeignet; der Umtrieb aber würde in der Regel zwischen 25 und 40 Jahren schwanken können.

Die Schwarzerle hat eine außerordentliche Fähigkeit vom

^{*)} Forst= und Jagdzeitung 1868, S. 458.

Stocke auszuschlagen, verlangt aber auch im Niederwaldbetriebe tiefgründigen Boden. Der Umtrieb ist zwischen 25-30 Jahre zu seigen. Der Abhieb erfolgt wie bei der Buche tief am Boden und zwar in der Regel im Herbst oder Winter, damit das Holz bei Frost abgebracht werden kann.

Die Weißerle begnügt sich mit flachgründigem Boden, wenn er ihr nur sonst zusagt. Der Umtrieb schwankt zwischen 10 und 30 Jahren. Der Ubhieb ersolgt unmittelbar am Boden im Herbst, Winter oder Frühjahr.

Die Hasel empsiehlt sich besonders für Rollsteinwände und zur Einsprengung zwischen andere Holzarten. Der Umtrieb schwankt zwischen 12-15 Jahren. Der Hieb kann höher oder tiefer geschehen. Die Fällung kann im Herbst, Winter oder Frühjahr erfolgen.

Die Weidenarten, insoweit sie zur Erziehung von Flechtruthen geeignet sind, erfordern meist einen dreijährigen Umtrieb mit der Abnuhung im Sommer, wenn sie geschält werden sollen, im Spätherbst oder im zeitigen Frühjahr, wenn das nicht der Fall ist. Der Abschnitt erfolgt dicht am Boden.

Dritter Abschnitt.

Dom Mittelwaldbetriebe.

§. 128.

Begriff. Standort.

Der Mittelwaldbetrieb besteht in der Vereinigung des Hochund des Niederwaldbetriebes auf einer und derselben Fläche und zwar dergestalt, daß man zwischen Stockausschlägen — Unter= holz — sei es nun in mehr gleichmäßiger, oder mehr ungleich= mäßiger Vertheilung Kernwüchse sowohl, als auch einzelne Stock= ausschläge zu Bäumen — Oberholz — auswachsen läßt und diese demnach erst nach mehrmaligem Abtrieb des Unterholzes auf der gleichen Fläche zur Augung zieht.

Der Mittelwald gehört nur auf fräftigen, frischen Boden und in milbes Klima, in die Ebene und in die Vorberge. Er eignet

sich nicht für große Waldungen, sondern nur für kleinere Flächen, ganz besonders für den Privatwaldbesitzer.

§. 129.

Vorzüge des Mittelmaldes.

Diese find:

- 1) auf jeder kleinen Stelle können die Bäume der dahin am meisten passenden Holzart erzogen werden;
- 2) jeder Stamm kann in dem zweckmäßigsten Alter benutt werden;
- 3) man kann die Holzarten mit der verschiedensten Umtriebszeit neben einander erziehen;
- 4) im Mittelwald können viele Holzarten ein Unterkommen finden, die sich für den Hochwaldbetrieb nicht eignen;
- 5) der Mittelwald kann auf kleineren Flächen die verschieden= artigsten Bedürfnisse der Land= und Hauswirthschaft befriedigen.

§. 130.

Was beim Ueberhalten des Oberholzes soust noch in Betracht zu ziehen ist.

Es betrifft dies:

- 1) die Auswahl des Oberholzes,
- 2) die Menge beffelben,
- 3) die Vertheilung deffelben,
- 4) die Erziehung des Nachwuchses durch das Oberholz.

§. 131.

Bon der Auswahl des Oberholzes.

Für das Oberholz empfehlen sich Bäume von schlankem Wuchs, geringer Krone, lichter Belaubung, gesunder Beschaffenheit und hauptsächlich von solchen Holzarten, die eine hohe Nugbarkeit und darum auch einen hohen Ertrag haben. Es eignen sich deshalb Eiche, Ulme, Esche, Birke; auch Elsbeere, Mehlbirne, wilde Kirsche, Traubenkirsche, Vogelbeere, Aspe und bedingungsweise Ahorn, im milden Klima wohl auch Aepfel= und Virnenbaum. Auch die Weiß= buche, troß ihres langsamen und sperrigen Wuchses, wird man wegen des sehr werthvollen Holzes nicht außer Acht lassen dürfen.

§. 132.

Bon der richtigen Menge bes Oberholzes.

Der Zweck, welchen man durch das Oberholz erreichen will, die Beschaffenheit desselben und die örtlichen Berhältnisse geben an die Hand, ob es räthlich sei, viel oder wenig Oberholz überzuhalzten. Je mehr man Oberholz ohne Benachtheiligung des Unterholzes erhalten kann, desto besser ist es. Im Allgemeinen wird man im Mittelwalde auf das Oberholz ein größeres Gewicht zu legen haben, als auf das Unterholz.

§. 133.

Bon der Bertheilung des Oberholzes.

Nach der früher bestandenen Regel sollte das Oberholz möglichst gleichförmig auf jedem Schlage vertheilt stehen, dergestalt, daß
dasselbe nach Art und Alter überall gleichmäßig abwechselte. Da
man aber in den Väldern gewöhnlich nicht nur eine große Verschlages andere Solzarten und ein anderes Solzalter räthlich ist,
als auf jener Stelle, und da auch die Veschaffenheit des eben vorhandenen Solzes meistens sehr ungleich vorsommt, so ist diese Regel
durchaus nicht zu empsehlen, sondern man nuß sich vielmehr nach
der Veschaffenheit der vorsommenden Stämme und nach den örtlichen Verhältnissen richten und danach die Vertheilung bewirfen,
die überhaupt, wie schon S. 127 hervorgehoben wurde, auch rücksichtlich der Menge der Oberbäume eine ungleichmäßige horstweise
sein kann, so daß man eigentlich auf dem einen Orte Hochwald-,
auf dem andern Niederwaldwirthschaft neben einander treibt.

§. 134.

Erzichung des Rachwuchses.

Wenn in einem Mittelwalde es stellenweise an brauchbarem Unterholz sehlt, so sann dasselbe unter günstigen Berhältnissen durch samentragendes Oberholz erzogen werden. Dazu müssen die furz vor dem Abtriebe bei der einen oder der andern Oberholzart eintretenden Samenjahre benutzt werden, und es empsiehlt sich deswegen die auf diesen Flächen befindlichen Blößen zur Besamung empfänglich zu machen.

Bleiben die Samenjahre aus, so verschreitet man zum Anbau aus der Hand wie beim Niederwalde.

§. 135.

Bon den Durchforstungen und Aufastungen.

Auch die Durchforstungen dürsen im Mittelwalde nicht ausbleiben, werden sich aber hier hauptsächlich auf das Oberholz zu beschränken haben. In der Zeit des Unterholzumtriebes können sich die Beschattungsverhältnisse u. s. w. des Oberholzes schr ändern. Die Menge des Oberholzes, die bei der Schlagstellung angemessen war, kann schon in 10, geschweige denn in 20 oder 30 Jahren eine viel zu große sein. Zu entnehmen sein werden hauptsächlich schwache zu Deichseln, Leiterbäumen u. dgl. geeignete Rughölzer, ferner sich zu sehr in die Aeste verbreitende Bäume, so wie endlich auch solche, die abständig werden.

Nicht weniger als mit Durchforstungen ist dem Gedeihen des Mittelwaldes auch durch angemessene Aufastungen im Obersholze nachzuhelsen. Bei der Ausführung der letztern sind hauptsfächlich in Betracht zu ziehen:

- 1) die Jahreszeit, indem sich für ältere Hölzer das zeitige Frühjahr, für jüngere auch der Sommer eignet;
- 2) die Art der Ausführung, wobei zu beachten ist, daß man die Aeste dicht am Stamm und so entnehmen soll, daß jene nicht beim Abbrechen in diesen hineinreißen;
- 3) die anzuwendenden Werkzeuge, wobei angedeutet sein mag, daß man die schwächsten Aeste mit Messer oder Baumscheere, stärkere mit Handbeil, noch stärkere mit Baumsäge (auch Flügelsäge) eintnehmen kann;
- 4) die Arbeiter, indem man nur gewandte und geschickte Leute dazu verwenden darf;
- 5) der Standort, in sofern man auf recht günstigem weniger vorsichtig zu sein braucht, als auf ungünstigerem;
- 6) die Holzart, indem 3. B. Tanne, Lärche, Kiefer und Buche das Ausästen gut, Fichte, ältere Siche, Rüster nicht gut vertragen;
- 7) das Alter und die Stärke, indem jüngere und schwächere

- Hölzer die Entnahme von Aesten viel leichter überwinden, als ältere und stärkere Stämme;
- 8) die Aftmenge, die entnommen wird und wobei man sich nach dem Zweck, sowie danach zu richten hat, daß jedem Stamme wenigstens so viele Aeste verbleiben, als derselbe zum günstigen Gedeihen im Hochwaldschlusse braucht.

Bierter Abidnitt.

Von der Ropfholz- und Schneidelwirthschaft.

§. 136.

Wohin diese Wirthschaften gehören.

Das Köpfen und Schneideln der Bäume gehört mehr in das landwirthschaftliche als in das forstwirthschaftliche Gebiet; auf Wiesen, Triften oder Viehweiden, an Aeckern, Wässern und Wegen ist das Köpfen und Schneideln der Bäume aus mehrsachen Rückssichten zu empfehlen.

§. 137.

Wozu man außer der Benutung als Brennmaterial das Kopfund Schneidelholz anwendet.

Die Nuthen von den Weiden dienen vorzüglich zur Flechtsarbeit und zu kleinen Faßreifen; auch liefern manche Holzarten durch ihr Land ein gutes Futter für die Schafe und das Rindvieh, weshalb denn das Schneideln auch zur Gewinnung einer Fütterung für das Vieh in einigen Gegenden mit vielem Nußen angewendet wird. Die Nadelholzzweige gewähren eine mäßig gute Streu für das Vieh; eine eigentliche Schneidelwirthschaft findet jedoch bei dem Nadelholze nicht statt.

§. 138.

Ungabe des Berfahrens beim Röpfen und Schneideln.

Man föpft und schneidelt gewöhnlich die Bäume in Zeiträumen von drei bis sechs Jahren und wählt dazu das Frühjahr vor dem Ausbruche des Laubes, insofern man nicht die Benutzung des letteren zur Biehfütterung bezweckt. In diesem Falle wird die

Arbeit erst gegen den Herbst unternommen, wenn das Laub seine größte Vollkommenheit erreicht hat, jedoch früher, als es anfängt abzusallen. Bei dem Kopsholz wird es hänsig rathsam, einzelne Zweige als Saftzieher stehen zu lassen.

Fünfter Abschnitt.

Von der Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

§. 139.

Wenn eine Beränderung der Betriebsart rathlich ift.

Dies kann der Fall sein, wenn die bestehende Betriebsart dem Boden, dem Klima, den vorhandenen Holzarten oder den Bedürfsnissen der Gegend nicht angemessen ist und Personen vorhanden sind, die den Willen und die Kenntnisse haben, die Umwandlung durchzusühren.

§. 140.

Umwandlung von Niederwald in Hochwald.

Diese ist nur möglich bei vollkommen frischen und gesunden Stöcken, sowie vorzüglichem Standort. Unter dieser Boraussehung fann die Umwandlung geschehen:

- 1) dadurch, daß man den Wald in so viele Theile theilt, als Jahre für den Umtrieb des Hochwaldes gesetzt sind und man nun jährlich nur einen folchen Schlag abholzt;
- 2) dadurch, daß man mit jeder Fällung wartet, bis der ganze Niederwald zu Baumwald aufgewachsen ist und erst dann zur Hochwaldseintheilung verschreitet;
- 3) dadurch, daß man unter einstweiliger Beibehaltung des Riederwaldumtriebes recht viele Laßreiser stehen läßt und durch diese zum Hochwald übergeht.

§. 141.

Umwandlung von Mittelwald in Hochwald.

Diese wird sich am einfachsten badurch bewirken lassen, daß man die Waldsläche anstatt bisher in 20 oder 30 Jahresschläge, in so viele Schläge eintheilt, als man Jahre beim Umtriebe des Hochwalds zu haben wünscht, nur einen solchen Schlag zur Abholzung und Berjüngung zieht, darüber aber zur Befriedigung des Hiebssatzes auf der übrigen Fläche und namentlich in dem Theile des Waldes, wohin die Hauungen zuletzt kommen, diejenigen Bäume entnimmt, die nicht oder nur mit Nachtheil so lange würden stehen bleiben können, dis die Schlagführung auch an sie käme.

§. 142.

Umwandlung von Hochwald in Mittelwald.

Diese ist natürlich nur möglich, wenn ber Hochwald Bäume enthält, beren Stöcke nach bem Abtrieb fräftige Ausschläge treiben können.

Wo das zu erwarten steht, theilt man den Wald in die Unsahl der Mittelwaldschläge und holzt die größere Schlagsläche ab, indem man nur solche Bäume als Oberholz überhält, die den nächsten Mittelwaldsumtrieb noch auszuhalten versprechen.

Freilich wird man bei vorhandenen jüngeren Hochwaldsbeftänden dann in einiger Zeit in Bestände kommen, die zur Besamung zu jung und zum Erzeugen von Stockausschlägen zu alt sind.

Dem ersten Uebelstand kann man durch Holzanbau abhelfen, der letztere aber erfordert ein complicirtes Verfahren, dessen Ersörterung hier zu weit führen würde.

§. 143.

Fortsetzung.

Ebenso kann nun auch der Laubholz Hochwald in Niederwald, der Plänterbetrieb in schlagweisen Hochwaldbetrieb umgewandelt werden, es sund dies aber Dinge, die mehr in ein Lehrbuch über den Waldbau, als in eine Encyklopädie der Forstwissenschaft geshören, und hier mag es bei obigen Andentungen bewenden.

Sedfter Abfchnitt.

Allgemeine Regeln, welche bei der Holzernte gu beobachten find.

§. 144.

Bon der Fällung des Holzes.

Die Bäume müssen nach solchen Richtungen gefällt werden, wo sie dem stehenbleibenden Holze den geringsten Schaden verursachen und wobei sie auch selbst am wenigsten beschädigt werden, in Gebirgen daher in der Negel bergauf. Auch muß man vermeisden, daß die Nugs und Bauholzstämme dahin fallen, von wo ihre Abfuhre schwer oder gar unmöglich ist. Bei den Mittelwäldern muß man erst das Unterholz hauen, um das Oberholz gehörig auszeichnen zu können, und damit nicht jenes durch dieses zersbrochen werde.

§. 145.

Bon der Anssonderung des Holzes.

Das Holz ist so viel als möglich nach seiner besten Verwenbungsart auszusondern. Hiebei macht man nun gewöhnlich folgende Hauptunterscheidungen:

- 1) Nut = und Bauholz,
- 2) Derbholz zum Brennen,
- 3) Reisholz und
- 4) Stockholz.

Nach diesen vier Hauptsortimenten wird die Aufarbeitung gewöhnlich besorgt; dabei gibt es aber noch viele Unterabtheilungen:

- a) nach den Arten des Holzes,
- b) nach bessen verschiedener Qualität und
- c) nach oft nothwendigen Stärken und Längen.

Durch die rechte Aussonderung des Holzes kann der sorgiame Forstmann aus einer und derselben Borrathsmasse oft doppelt so viel Gewinn erlangen, als der sorglose Forstwirth daraus bezieht. Ein Paar Schlittenkusen z. B. werden wenigstens dreimal so theuer bezahlt, als diese Holzmasse nach der Breunholztage kostet, und gutes, spaltiges Nutholz wird ebenfalls viel theurer bezahlt als gewöhnliches Breunholz.

Siebenter Abschnitt.

Vom Stockroden.

§. 146.

Rüdfichten, welche beim Stodroden zu nehmen find.

Die Nodung der Stöcke kann unter gewissen Umständen räthlich, unter anderen aber auch schädlich sein. Um nun hierüber zu entscheiden, muß man folgende Gegenstände in Erwägung ziehen:

- 1) die Beschaffenheit des Bodens und zwar
 - a. nach seiner äußeren Form,
 - b. nach seiner Lage,
 - c. nach seiner Bedeckung und
 - d. nach seinen Bestandtheilen;
- 2) das Klima,
- 3) die Holzart,
- 4) die Preise des Stockholzes, verglichen mit den übrigen Holzpreisen,
- 5) die Rodungsfosten,
- 6) den Einfluß, welchen die Stockrodung auf die etwa stehen bleibenden älteren Stämme, oder auf die schon vorhandenen jungen Pflanzen hat,
- 7) den Bedarf von Stockholz und dessen Anwendung,
- 8) den Einfluß, welchen die Stockrodung auf die Verminderung von Insecten ausübt.

§. 147.

Nähere Bestimmungen.

Bei festem und auch bei sehr verwildertem, mit Unfraut bewachsenem Boden bringt die Rodung der Stöcke den Vortheil, daß derselbe zur Saat und Pslanzung empfänglicher und auf jeden Fall für die erste Zeit verbessert wird. Im Ganzen genommen und für die entserntere Zukunst bleibt aber die Erde im Bereiche des Wurzelraumes oft lockerer und fruchtbarer, wenn keine Stöcke gerodet werden; wenigstens müssen in dieser Veziehung die kleineren Wurzeln im Voden bleiben. Vei einem sehr leichten Sande, sowie an sehr steilen Vergen darf keine Stockrodung geschehen. Oft auch wird der Nuhen, welchen die Stockrodung gewährt, deshalb sehr überschätzt, weil man den vollen Werth des Stocksholzes in Anschlag bringt, welches man bei der Rodung gewinnt. Bedenkt man aber, daß, wenn keine Rodung beabsichtigt wird, die Stämme viel näher am Boden gefällt werden, und daß die alsbann am Stamme verbliebene Holzmasse theurer bezahlt wird als in der Stockflafter, dabei aber viel weniger Arbeitslohn kostet, so vermindert sich der vermeintliche Vortheil des Stockrodens gar sehr und wird oft zu einer negativen Größe.

Achter Abschnitt.

Von der Erziehung landwirthschaftlicher Producte im Walde.

§. 148.

Ginleitende Bemerkungen.

Wenn wir unsere Waldungen mit Nachdenfen betrachten, fo fann und die Bemerkung nicht entgeben, daß ihre Bodenfläche in vielen Källen überaus unöfonomisch benutt wird. Bergleichen wir ben kleinen Raum, welches die Holzpflanze im ersten Jahre bedarf, mit dem wohl tausendmal größeren, den der haubare Baum erforbert, und erwägen wir, daß dieser Baum viele Jahre lang faum ein Viertel der Bodenfläche nöthig bat, die er zuletzt einnimmt, so muß man sich in der That wundern, daß man hiervon feinen besferen Gebrauch macht. Der Gartner bringt zeitig nutbare Gemächse zwischen später nugbare und pflanzt 3. B. Salat zwischen Gurken, Rohl und andere Gartenfrüchte, weil diese anfangs, wo sie noch flein sind, Raum zwischen sich verstatten, um jenen zu erziehen. Wenn aber der Gärtner ichon dadurch viel Gewinn erlangt, daß er so kleine Räume zwischen andern Pflanzen benutt, wie viel mehr Vortheil würde der Forstmann haben fonnen, wenn, wie jener anf den Beeten die kleinen, so er in den jungen Solssaaten und Pflanzungen die großen Zwischenräume gehörig benutte. Man scheint das auch an verschiedenen Orten schon lange gefühlt zu haben, wie der nachfolgende Paragraph zeigen wird.

§. 149.

Bon den Hadwaldungen und Hanbergen.

In mehreren Ländern, namentlich in der Pfalz, im Odenwald und im vormaligen Fürstenthum, jetzt preußischem Kreise Siegen, ift es schon sehr lange gebräuchlich, Getreide im Nieder- und Mittelwalde zu erbauen. Die Wälder, in denen das geschieht, werden Hackwaldungen oder auch Hauberge genannt, und das Eberbacher Lagerbuch vom Jahre 1509 erwähnt derselben als damals schon einige Jahrhunderte bestehend. Ihre Behandlung ist im Siegen's schon folgende.

Aus den Schlägen dieser, auf 15= bis 20jährigem Umtriebe stehenden Waldungen wird nur das stärkere Reis- und Stangen= holz sofort nach dem Abtriebe, welcher im März und April (bei Schälwaldungen im Mai) erfolgt, zur Befriedigung des Holzbedürfnisses herausgeschafft; das gang schwache Reisig aber bleibt an Ort und Stelle liegen. Dann wird der Rasen zwischen den Stöden dergestalt abgeschält, daß die Platten oder Stücke ungefähr 30 cm. Breite, 30-60 cm. Länge und 5-7 cm. Stärke erhalten. Diese Rasenstücke werden hierauf etwas gekrümmt aufgestellt, und hierdurch sowie durch mehrmaliges Wenden, wird ihr Ausdorren befördert. Sobald dieses erfolgt ift, trägt man bei paffender Witterung das vorher liegen gebliebene schwache Reisig auf kleine Saufen zusammen, bedeckt diese mit den gedörrten Rafen, - wo= bei die obere Seite nach unten gefehrt wird — und zündet die Haufen an, wo dann die Rasen in ungefähr 48 Stunden, bei der nöthigen Bewachung, zu Afche verbrennen, die nachher bei der Saat des Buchweizens oder Roggens auf dem umgehachten Boden umhergestreut und mit untergebracht wird. Auf diese Art benutt man jeden Schlag gewöhnlich zwei Jahre hinter einander zur Fruchternte, welche oft trefflich ausfällt, und gibt ihn dann, nach bem Wiederausschlage ber Stöcke, mit den zweijährigen Lohden, seiner früheren Bestimmung, nämlich der Holzerziehung, zurück.

Um häufigsten sind solche Waldungen vermischte Mittelwälder, in denen die Siche die prädominirende Holzart ist. Das Oberholz steht in diesen Waldungen ungefähr 15 Schritte von einander ent=

fernt und ist dem Fruchtban keineswegs hinderlich, während es mit zur Nachzucht des Unterholzes durch den Samenabfall dient und einiges Rutholz gewährt. Das Banholz wird in den Hack-waldungen des Odenwaldes ebenfalls aus dem Stockausschlage, jedoch an besonderen Orten erzogen, welche während dessen mit dem Fruchtban verschont, in stärkerem Schlusse gehalten und ausschlossene Hackwaldungen genannt werden.

Im Fürstenthume Siegen fassen die Hauberge eine bedeutende Fläche in sich. Das Klima ist daselbst ziemlich rauh; denn in manchen Gegenden des Landes reift kein Obst, sondern kann nur Hafer gezogen werden.

Zum Betriebe der dortigen Berg-, Hütten- und Hammerwerke waren jährlich nahezu 80,000 Kubikmeter Holz zu Kohlen erforderlich, welches neben der Befriedigung des allgemeinen Holzbedürfnisses fämmtlicher Einwohner größtentheils aus den Hackwaldungen entnommen wurde, die nebenbei einen großen Theil des Bedarfes an Getreide liefern und noch außerdem in der Negel nach Gjähriger Schonung mit dem Nindviehe behutet werden.

§. 128.

Betrachtungen über die Röberwaldwirthschaft.

Das Wesen der Röderwaldwirthschaft besteht darin, daß nach erfolgtem Abtriebe des Holzes und nach gründlich erfolgter Stockrodung der Abraum und die Bodendecke verbrannt, der Boden umgebrochen und dieser dann zwei oder höchstens drei Jahre lang mit Feldfrüchten und zwar zunächst mit einer Hackfrucht (Kartoffel), sodann mit einer Halmfrucht (Sommerroggen oder Hafer) bebaut, mit welcher im letzten Jahre gleichzeitig der Holzsamen ausgesäet wird.

So verlockend wie auch dieses Verfahren in mancher, namentlich in volkswirthschaftlicher Beziehung sein mag, so sehr ist doch vor einer unvorsichtigen Anwendung besselben zu warnen.

Die große Auflockerung des Bodens, die vermehrte Einwirkung der Luft und der Sonne bewirken eine rasche Zersetung, sowie einen raschen Verbrauch der vom Walde aufgespeicherten humosen Bestandtheile des Bodens. Es erfolgen deshalb einige gute Frucht=

ernten mit einem reichlichen Gelbertrage, es erfolgt ein gutes Ansommen der jungen Saaten mit Anwendung von geringer Mühe; die Freude währt aber meift nicht lange. Nach wenigen Jahren ist der Boden erschöpft und so tritt denn ein auffallendes Kümmern der jungen Orte ein, die sich nur allmählig und oft nur nach einer geraumen Zeit wieder zu erholen beginnen, wenn der Boden in Folge der neuen Blattabfälle sich wieder etwas zu fräftigen ausfängt.

Man kann deshalb die Röderwaldwirthschaft nur anwenden auf einem kräftigen und hinlänglich seuchten Boden, und soll auch hier den Fruchtban nicht länger als zwei Jahre eintreten lassen.

Außerdem ist erforderlich, daß der Boden frei ist von großen Steinen, daß die Lage eine ebene oder doch nur schwach geneigte, sowie daß das Klima ein mildes ist.

Wo der Wald zu weit von den Wohnorten entfernt ist, wo ohnedies eine große Fläche Feldland (wie in vielen Sandgegenden) die Arbeitsfraft und Zeit der Bewohner beausprucht, auch wohl da, wo man das Stockholz nicht vortheilhaft verwerthen kann: da überall ist ebenfalls nicht der Ort für die Röderwaldwirthschaft.

§. 151.

Betrachtungen über die Hadwaldwirthschaft und über den Fruchtban im Balde überhanpt.

Wenn die Hadwälder und Handerge schon so lange in Deutschland bestanden haben, ohne allgemeiner eingeführt worden zu sein, so läßt sich wohl mit Recht der Schluß daraus ziehen, daß ihre Rüglichteit sehr beschränkt sein müsse, was auch leicht erklärlich ist, da die Bearbeitung und Bestellung der Hadwaldungen schon im Allgemeinen sehr mühsam ist, insbesondere aber auch dadurch gar sehr erschwert wird, daß die Wurzeln der Stöcke und Bänme überall im Wege sind und doch sorgfältig geschout werden müssen.

Zu verwundern ist es aber, daß man die Fruchterziehung so lange Zeit unter so ungünstigen Umständen im Walde betrieb, ohne sie von den Niederwäldern in die Hochwälder zu verlegen, wo sie in jeder Hinsicht mit viel mehr Gewinn und weit weniger Mühe ausgeübt werden kann.

Schon vor 50 Jahren ift in einer besonderen Schrift*) auf biefen Gegenstand aufmerksam gemacht worden; es erhoben sich aber verschiedene Gegner und wiesen nach, daß die Verbindung des Keldbaues mit dem Waldban nicht überall anwendbar fei; man bewies, daß es hier thöricht ware, auf den Ackern Solz, und dort unthunlich, im Walde Getreide zu erziehen. Diese Beweise waren allerdings leicht; auffallend war aber die Schluffolge: "weil nicht überall Getreide im Balde erbaut werden fann, jo ift diese Idee überall zu verwerfen." Reinem Bernünftigen wird es in den Sinn fommen, an allen Orten Solg und Geldfrüchte gleichzeitig erziehen ju wollen; daß es aber in den Balbern große Flachen giebt, wo nicht bloß Solz, sondern auch Feldfrucht und Gras mit Vortheil erzogen werden fann, dies wird gewiß auch von keinem Unbefangenen bestritten werden. Daß nun aber diese zweisache Benutung nur da geschehen soll, wo es thunlich ift, versteht sich von felbft.

Was sich mit einigem Schein gegen die Fruchterziehung im Walde einwenden läßt, daß nämlich die Bodenbearbeitung zu mühssam und fostspielig sei, wird schon durch die Hauberge im Kreise Siegen und an vielen anderen Orten widerlegt, wo die Bearbeistung, wie schon erwähnt, viel mühsamer und der Fruchtertrag viel geringer ist, als bei dem hier vorgeschlagenen Versahren.

Noch fräftiger aber finden wir diese Widerlegung des obigen Einwands durch die Erfahrung begründet in den österreichischen Staaten, wo die Erziehung der Feldfrüchte im Walde an vielen Orten mit dem besten Erfolge angewendet wird.

^{*)} Cotta, H., die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft. 4 Hefte. Dresden, 1819—1822.

Neunter Abschnitt.

Dom Sandschollenbau.*)

§. 152.

Erflärung.

Es kommen in manchen Ländern, besonders an Seeküsten größere oder kleinere Strecken Landes vor, wo der Boden bis zu einer namhasten Tiese aus Sand besteht, welcher sehr seinkörnig ist und so wenig bindende Theile enthält, daß er das Wasser schnell durch sich rinnen und auch schnell verdunsten läßt. Liegt nun ein solcher Sandboden unbedeckt, oder wird er seiner Decke beraubt, so werden die leichten und ungebundenen Sandkörner bei trockenem Wetter vom Winde fortgeweht, so daß nicht nur auf dergleichen Boden selbst sich keine Decke bilden kann, sondern auch die in dessen Umgegend liegenden besseren Bodenslächen von dem Sande überschüttet und unfruchtbar gemacht werden. Solchen Sand nennt man Flugsand, und die Anhäufung desselben auf einer beträchtslichen Fläche heißt eine Sandscholle oder Sandschesle.

§. 153.

Ueber die Bindung der Sandichollen im Allgemeinen.

Um die Sandschollen zu binden und in tragbares Land zu verwandeln, ist es vorzüglich nöthig, durch gewisse Vorrichtungen dahin zu wirfen, daß die Oberfläche derselben fest werde und sich nach und nach eine Decke auf ihr bilden könne. Diesen Zweck sucht

^{*)} Hubert, Grundfätze über Bedeckung und Urbarmachung des Flugfandes oder der Sandschollenban. Berlin 1824.

Hartig, Th., über Bildung und Befestigung der Dünen längs der Meeres= füsten in G. B. Hartigs Abhandlungen über interessante Gegenstände im Forst= und Jagdwesen.

v. Pannewitz, J., Anleitung zum Anban ber Sandflächen im Binnenlande. Mariemverder 1832.

Pfeil, Dr. 28., frit. Blatter. 3. Band 2. Beft G. 59.

^{— —} Forstichutz und Forstpolizeilehre 4. Auft.

Krause, der Dünenbai an der Ostseelisste Westpreußens. Berlin 1850.

König, Dr. G., Die Watopflege. Gotha 1849.

man durch verschiedene Verfahrungsarten zu erreichen, welche unter dem Namen "Sandschollenbau" bekannt sind.

Man unterscheibet hierbei den Sandbau an der Seeküste und den im Binnenlande. Der erstere besteht im Wesentlichen darin, daß der Sand aufgefangen und zu einem schüßenden Walle gebilbet wird, was durch den Andau solcher Gewächse geschieht, welche das immer wiederholte Ueberschütten nicht nur gut vertragen, sons dern es zu ihrer längeren Dauer sogar bedürsen, und welche den Sand mit ihren Ausschlägen stets auf's Neue durchdringen, z. B. des Sandrohrs oder Halmgrases (Arundo arenaria), während beim Sandbau im Binnenlande die Absicht bloß dahin geht, das Wegswehen des Sandes zu verhindern, weshalb man die Sandsläche von der Westsiete her mit sogenannten Coupirzäunen versieht, welche sich in gewissen Entsernungen immer wiederholen.

Wenn die Sandschollen sehr groß sind, so erfordert ihre Behandlung ein eigenes Studium, und es würde viel zu weit führen, hier eine spezielle Anweisung dazu zu ertheilen. Ich verweise daher auf die unten verzeichneten Schriften und beschränke mich hier auf einige Andeutungen.

§. 154.

Bindung der Sandichollen im Binnenlande.

Man hat im Binnenlande Sandschollen oft von mehr als 100—200 Heftar in einem Stücke, welche zur Forstcultur bestimmt werden. Es sind das nicht ebene Flächen, sondern der Flugsand bildet Hügel und Thäler oft von 15 Meter und mehr absoluter Höhe oder Tiefe mit schroffen Einhängen, Bergsuppen und Nücken. Diese sind aber nicht unveränderlich, sondern nehmen bei jedem stärkeren Winde eine andere Gestalt an, so lange sie noch nicht gebunden sind, verbreiten sich über benachbarte fruchtbare Länderreien und ziehen diese in ihr Bereich.

Die Bindung solcher Sandschollen läßt sich nicht in einem Jahre erzwingen und man muß zu diesem Behufe nach einem wohlangelegten Plane versahren.

§. 155.

Bindung fleiner Sandichollen.

Die zuweilen angewendeten Coupirzänne, das sind von der Bindseite in gewissen Entsernungen aufgestellte Flechtzäune, die den Bind brechen und den Sand halten, genügen nur auf der Ebene; bei dem hügeligen Terrain helsen sie nichts. Hier mußeman zum Bedecken der Sandscholle schreiten.

Bei den Ingjandfulturen im Oldenburgischen verwendet man hierzu lediglich ungefähr 0,01 Quadratmeter große und 9—12 cm. starke Plaggen, wie sie dort in der Nähe zu haben sind. Bei dem 1 oder 2 Jahr vor dem Andan und von der Windseite her erfolgenden Bedecken läßt man Zwischenräume von der halben Plaggengröße. In diese werden dann 3—4jährige, mit sesten Ballen versehene Pstanzen tief eingesett.

Die Saat auf solchen Flugsandpartien hat sich eben so wenig bewährt als das Einpflanzen von Birken. Beides ist nur anwends bar auf ebenen, weniger flüchtigen Flächen.

Bei letteren überzieht man die Scholle im Frühjahr, bei naffem Boden, mit einzelnen, womöglich bis auf den bindigeren, fich feuchter haltenden Untergrund durchgepflügten Furchen. Sierein wird der Kiefernsame gesäet und dann die ganze Scholle mit Na= belreißig bedeckt, von welchem letteren man 20-100 Fuder auf den Seftar nöthig bat, je nachdem der Boden weniger oder mehr flüchtig ift. Die Zweige werden mit bem Abhiebe nach der Wind= seite bin in den Boden eingesteckt. Ebenso wendet man das Besteden der Kläche mit solchem Reißig, an dem sich die Zapfen noch befinden, sowie die Zapfensaat an. Ebene und minderflüchtige Sandschollen laffen fich oft auch durch Cultiviren mit Riefernballenpflanzen zum Steben bringen. Enge, etwa 85 cm. weite Berband- oder 115 cm. weite Reihenpflanzungen, in welchen letzteren man die Bslanzen in 55-70 cm. Weite bringt und die Reiben mit der Front gegen den Wind richtet, sind dabei besonders zu empfehlen.

In Polen hat ein Gutsbesitzer die Sandschollen gut dadurch zum Stehen gebracht, daß er den Holzsamen mit Winterroggen aussäche, den letteren aber nicht erntete, sondern stehen ließ.

Empfehlenswerthe Schriften über Waldban find:

Cotta, H., Anweisung zum Waldban. 9. Aufl. von bessen Entel H. v. Cotta. Leipzig, Arnold 1865.

Gewinner, Dr. W., der Waldban in erweitertem Umfang. 4. Aufl. von L. Dengler. Stuttgart 1859.

Hener, Dr. K., der Waldbau und die Forstproductenzucht. 2. Aufl. von Dr. Gustav Hener. Leipzig, Teubner 1864.

Pfeil, Dr. W., Reue vollständige Unleitung zur Behandlung der Forsten.
4. Aufl. Leipzig 1858.

Stumpf, Dr. K., Anseitung zum Waldbau. 3. Aust. Aschaffenburg 1863. Und hierüber:

Alemann, F. A., Ueber Forsteulturwesen. 2. Aufl. Magdeburg 1861.

Beil, Dr. A., Forstwirthschaftliche Austurwertzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Franksurt a. M. 1846.

Banrisches tgl. Ministerial - Forstbureau, Forstliche Mittheilungen. München 1860, 1862, 1864, 1866, 1867 pp.

Berg, Dr. E. v., Das Verdrängen der Landhölzer im nördlichen Dentschland durch die Fichte und Kiefer ze. Darmstadt 1844.

Buttlar, R. v., Forsteulturversahren. Caffel 1853.

Burthardt, H., Saen und Pflanzen nach forftlicher Praxis. Hannover. 4. Aufl. 1867.

- Mittheilungen in zwangslosen Seften. Hannover 1865 ff.

Fischbach, Karl, Lehrbuch ber Forstwiffenschaft. 2. Auft. Stuttgart 1865.

Grabner, Die Forstwirthschaftslehre. Wien 1854.

Grebe, Dr. C., Der Buchenhochwaldbetrieb. Gifenach 1856.

Sartig, G. L., Unweisung gur Bolggucht für Forfter. Tübingen.

— Lehrbuch für Förster und die es werden wollen. 10. Aust. von Dr. Th. Hartig. Stuttgart 1861.

Hartig, Dr. Th., Lehrbuch der Pflauzenfunde in ihrer Unwendung auf Forstwissenschaft. Berlin.

— Raturgeschichte der forstlichen Aufturpslausen Teutschlands. Berlin 1851.

Hagen, D. v., Die forstlichen Berhältniffe Prenfens. Berlin 1867.

Hener, Dr. G., Das Verhalten ber Waldbaume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1852.

Hundeshagen, J. Chr., Enchtlopädie der Forstwiffenschaft. 2 Abth. 4. Ausl. von Dr. J. L. Klauprecht. Tübingen 1843.

Jäger, Das Forstensturwesen nach Theorie und Ersahrung. Marburg und Leipzig 1850.

Kasthofen, K., Bemerkungen über die Alpenwälder. Aaran 1818.

— — Bemerfungen auf einer Alpenreise 1822.

- Der Lehrer im Walde. Bern 1828.

Knorr, Studien über bie Buchenwirthschaft. Nordhausen 1863.

Lips, v., Die Schule des Waldbaues. Freifingen 1859.

Mantenffel, H. C. v., Die Hügespslanzung der Lands und Nadelhölzer. 3. Aust. Leipzig 1865.

Midlit, A., Forstliche Haushaltungstunde. Wien 1859.

Nachtrab, F. W. v., Ankeitung zu bem neuesten Baldeulkurversahren bes f. preuß. Oberförster Biermanns. Wiesbaden 1846.

Neubrand, J. G., Die Gerbrinde mit besonderen Bezug auf die Eichenschäfwaldwirthschaft. Frankfurt a. M. 1867.

Nußbaumer, Anleitung zu Biermanns Culturverfahren. 2. Auft. Bilfen 1854.

Pannewitz, J. v., Kurze Anleitung zum fünstlichen Holzanbau. 2. Aufl. Breslau 1847.

Pfeil, Dr. B., Das forstliche Verhalten der deutschen Waldbäume und ihre Erziehung. Berlin 1854.

Breuß. f. Landes=Defonomic=Collegium. Ueber Anlagen und Bewirthschaftung von Eichenschältwaldungen.

Reum, Dr. J. A., Forstbotanif. 3. Aufl. Dresden u. Leipzig 1837.

Schulze, Lehrbuch ber Forstwissenschaft. 1. Theil, die Walderziehung in Berbindung mit der Forstbenutzung. Lüneburg 1841.

Weffeln, J., Die öftreichischen Alpenwälder und ihre Forsten. Wien 1853.

Endlich von forftlichen Zeitschriften:

Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, Frankfurt a. M. seit 1825. Forstliche Monatsschrift. Forstwirthschaftliches Jahrbuch der Academie Tharand. Seit 1842. Pseils tritische Blätter. Seit 1828 sortzescht von Nördlinger. Wedetind, v., Jahrbücher für Forst= und Jagdunde. Mainz.

Zweite Abtheilung.

Forstbenutung und forfiliche Cechnologie.

§. 156.

Begriffsbestimmung.

Die Forstbenutzung macht uns befannt mit dem angemessenen Gebrauche und Verbrauche der Erzeugnisse des Waldes und zwar im unverarbeiteten Zustande nach Maßgabe ihrer natürlichen Veschaffenheit; während die Forsttechnologie uns die weitere Verarbeitung der Forstproducte sehrt. Jene bezeichnen wir als Forsthauptbenutzung, wenn sie das Holz als das Hauptproduct des Waldes und als Forstnebenbenutzung, wenn sie die andern Erzeugnisse des Waldbodens zum Gegenstand ihrer Besprechung macht. Ebenso gehört in diese Abtheilung das Nähere

über die Aufarbeitung und den Transport, sowie zunächst die Ersörterungen über die Eigenschaften des Holzes.

Im Spstem trennen wir nur in Forsthauptbenutung und Forstnebenbenutung und ordnen den technologischen Theil beiden unter.

Erfter Abschnitt.

Die Forsthauptbenutung.

Erftes Rapitel.

Von den Gigenschaften des Solzes.

§. 157.

Aufzählung der Gigenschaften.

Die für uns wichtigsten Eigenschaften des Holzes sind: Form, Brennkraft, Schwere, Wassergehalt, Dichtigkeit, Härte, Glasticität, Zähigkeit, Festigkeit, Spaltbarkeit, Dauer, Wasseraufsaugungsfähigskeit, Stetigkeit, Textur, Farbe. Beachtungswerth sind ferner die chemischen Bestandtheile.

§. 158.

Vorwalten und Zurüdtreten diefer Eigenschaften.

Alle die genannten Eigenschaften des Holzes schwanken sehr nach:

- 1) Holzart,
- 2) Baumtheil (Stock, Stamm, Uft, Wipfel),
- 3) Standort, besonders Boden und Klima,
- 4) Bestandesschluß,
- 5) Alter,
- 6) Gefundheit,
- 7) Fällungszeit,
- 8) Aufbewahrung.

§. 159.

Korm.

Die Baumform ist wichtig wegen der Verwendung des Holzes zu Nußholz. Regelmäßig, gerad aufgewachsene, lange, vollholzige und möglichst astreine Stämme, z. B. Fichten liesern, man kann nicht sagen, absolut mehr, wohl aber ein viel gesuchteres und allgemeiner verwendbares Nußholz, als Holzarten mit kurzen Stämmen, weiter und sperriger Astverbreitung, wie die meisten Landhölzer. Der volle Bestandesschluß beim Hochwaldbetriebe ist deshalb besonders geeignet zur Nußholzerziehung, während der freie Stand, wie bei dem Mittelwaldbetriebe zum Nachtheile der Stammbildung die Astverbreitung begünstigt. Hölzer von besondern Krümmungen z. B. durch Anlegen von Schablonen, oder Beschneiden erziehen zu wollen, erscheint mindestens bei allen stärferen Sortimenten als practisch unausssührbar.

§. 160. Breunfraft.

Neber die Brenngüte des Holzes hat man zwar seit geraumer Beit wiffenschaftliche Untersuchungen angestellt und ift dies 3. B. geschehen von Lavoisier, Laplace, G. L. Hartig, v. Wer= nef und Th. Hartig, jedoch haben diese noch zu keinem befriedigenden Resultate geführt und widersprechen nur zu häufig den im täglichen Leben und im Großen gemachten Erfahrungen. diesen schwanft die Brennfraft einmal und hauptsächlich nach Solzart (Alter, Standort), das andere Mal aber auch nach dem Gebrauchszwecke. Gleiche Gewichtsmassen chemisch trocknen Holzes baben nabezu gleichen Brennwerth. Damit steht im Ginklange, daß bei gleichem Volumen die Holzarten binsichtlich der Brenngüte etwa so aufeinander folgen: Weißbuche, Rothbuche, Giche, Birte, Riefer und Gichte; daß altes, ausgewachsenes Solz vorzuziehen ist jungem, unreisem berselben Holzart; daß ein und bieselbe Holzart auf angemessenem Standort erwachsen, vorzüglicheres Brennmaterial liefert, als wenn sie auf einem ibr nicht entsprechenden Standorte erzogen worden ist; sowie endlich, daß, wenigstens bei den Radel= hölzern, langsam aufgewachsenes Solz mit bichten Jahresringen

mehr Brennwerth hat, als das gleiche Volumen derselben, aber rasch, üppig und schwammig ausgewachsenen Holzart.

Während man zur Stubenheizung ein langsam mit starter Kohlengluth verbrennendes Holz vorzieht, bedarf man z. B. zum Kalf= oder Ziegelbrennen eines rasch mit lebhafter Flamme verbrennenden Holzes. Vermindert wird die Wärmefähigkeit des Holzes durch Flößen, Absterben auf dem Stocke (Insectenfraßholz), durch Faulen und durch Verstocken.

Ganz anders wie das rohe Holz verhalten sich die Holzarten in Rücksicht auf die Brenngüte der aus ihnen gewonnenen Kohlen, doch würde das aussührlich zu erörtern hier zu weit führen. Nur soviel mag erwähnt sein, daß schwerere Hölzer auch schwerere Kohlen geben und daß die Ersahrung auf den Eisenhüttenwerken im Allgemeinen den folgenden Satz gelehrt hat: Bei gleichen Gewichtsquantitäten bringt die leichtere Kohle stärkere Hitze während bei gleichem Bolumen der schwereren Kohle der Borzug gebührt.

§. 161.

Schwere.

Die Schwere des Holzes wird bedingt durch dessen Dichtige feit. Je enger die Holzsagen sind, je mehr Holzsaser vorhanden ist, je weniger Zwischenräume der Holzkörper also enthält oder je mehr diese Zwischenräume mit Saft, Wasser oder Harz ausgefüllt sind, desto schwerer ist das Holz.

Aelteres, langsam, im fälteren Klima und auf dürftigerem Boden erwachsenes Nadelholz ist schwerer als jüngeres, rasch und üppig, im wärmeren Klima und auf fruchtbarem Boden erwachsenes, während beim Laubholze sich das im milderen Klima und auf fruchtbaren Boden rasch erwachsene durch größere Schwere auszeichnet. Das alte, sienige Kiefernholz ist schwerer, als das junge harzarme. Das grüne, wasserreiche Holz ist schwerer als das waldetrockene, oder gar das chemisch trockene mit weniger und keinem Basser. Das mit den Reservestoffen für das Wachsthum des nächsten Jahres geschwängerte und im Winter geschlagene Holz ist schwerer, als das nach deren Verwendung im Juni oder Juli

gefällte. Das Holz im Wurzelknoten ist schwerer als das im Kern und dieses wiederum ist schwerer als das am Splinte.

So sehr nun auch die Schwere einer und berselben Holzart nach Alter, Standort, Fällungszeit u. dergl. schwanken kann, so kann man doch ungefähr die folgenden specifischen Gewichte bei den nachverzeichneten Holzarten annehmen, wobei die erste Zahl für lufttrockenes, die zweite für nasses Holz gilt: Stieleiche 0,70—1,13, Nothbuche 0,81—1,14, Hainbuche 0,73—1,12, Birke 0,64—1,11, gemeiner Ahorn 0,67—1,14, Siche 0,69—1,14, Feldrüster 0,70—1,12, Sberesche 0,68—1,12, Vogelfirsche 0,67—1,14, Roßkastanie 0,56—1,09, Linde 0,51—1,10, Uspe 0,51—1,10, Schwarzpappel 0,45—1,07, Tarus 0,77—1,19, Lärche 0,57—1,10, Sichte 0,57—1,08, Kiefer 0,54—1,08, Tanne 0,53—1,07, Weymuthskiefer 0,35—1,06.*)

§. 162.

Waffergehalt.

Der Waffergehalt der Bäume ist verschieden nach der Jahreszeit, nach der Holzart und nach dem Alter des Holzes.

Glaubte man aber früher, daß der Saftgehalt im Sommer größer sei, als im Winter, so haben neuere genauere Untersuchungen zu dem Resultate geführt, daß Sommer und Herbst die Zeiten der Saftarmuth, Winter und Frühling diejenigen des Saftreichthums des Holzes sind (Theodor Hartig, Nördlinger). Man hat eben früher den jungen, saftreichen, in der Bildung begriffenen Holzring für Saft gehalten.

Nücksichtlich des Wassergehaltes der verschiedenen Holzarten gehen die Resultate der neueren Untersuchungen noch sehr außeinander. So giebt Nördlinger an für Splint von Fichte, Lärche, Schwarzkieser, Wehmuthskieser $57-63^{\circ}/_{\circ}$ des Grüngewichts; für Uhornarten $31-42^{\circ}/_{\circ}$, Hainbuche $41^{\circ}/_{\circ}$, Buche $36-41^{\circ}/_{\circ}$, Sichenearten $39-40^{\circ}/_{\circ}$ u. s. während Hartig zu hiervon abweichenden Resultaten kommt.

Jüngere Bäume, namentlich bei den Nadelhölzern, haben einen größeren Saftgehalt, als ältere Stämme.

^{*)} Th. Hartig in der allgem. Forst= und Jagdzeitung. März 1871.

§. 163.

Dichtigfeit.

Die Dichtigkeit des Holzes wird bedingt einmal von der größeren oder geringeren Menge der Holzkafern — absolute, — das andere Mal von der gleichmäßigeren oder ungleichmäßigeren Bertheilung dieser im Holzkörper — relative Dichtigkeit. In ersterer Beziehung ist das Eichenholz ein dichtes, in letzterer ein weniger dichtes Holz, während bei der Aspe das gerade Gegenstheil davon stattfindet.

Die absolute Dichtigkeit steht bei den Laubhölzern in geradem Berhältniß mit der Schwere, während die Abhängigkeit dieser beis den Eigenschaften bei den Nadelhölzern durch das Ausfüllen der leeren Zwischenräume mit Harz gestört wird.

§. 164.

Särte.

Unter Härte des Holzes verstehen wir den Widerstand, den es der Einwirkung schneidender oder drückender Instrumente entgegensett. Die Härte wechselt theils nach der Holzart, theils nach dem Grade der Trockenheit. Es gilt rücksichtlich dieser Eigenschaft namentlich das Folgende:

Je langsamer die Hölzer wachsen, je dichter die Holzsasern in ihnen liegen, desto härter sind sie. Am härtesten sind von unseren einheimischen Holzarten die Corneliuskirsche, der Hornbaum, der Schwarz- und Weißdorn, am wenigsten hart Weide, Aspe, Pappel, Linde, Fichte und Tanne. Je weniger trocken das Holz ist desto weicher, je trockener es aber ist desto härter ist dasselbe.

§. 165.

Elasticität.

Die Elasticität eines Körpers ist diejenige Eigenschaft, vermöge welcher derselbe dann, wenn eine auf ihn beugend wirkende Kraft beseitigt wird, seine vorige Lage wieder einnimmt.

Sie hängt beim Holze vorzüglich ab von Holzart, Alter und Trockenheitszustand.

Cotta, Grundriß ber Forstwiffenschaft. 6. Mufl.

Tarus, Fichte, Lärche, überhaupt die Nadelhölzer und nächftdem Aspe und Birke sind bei größerer Stärke am meisten elastisch, Erle und Siche am wenigsten.

Das Holz im höheren Alter ist immer weniger elastisch als das im mittleren, und trockenes immer mehr als grünes.

Wichtig ist diese Eigenschaft des Holzes besonders bei Bausholz, namentlich bei Balken, die eine größere Last zu tragen bestimmt sind. Noch wichtiger aber ist bei diesem die Größe des Widerstandes, den das Holz einer beugenden Kraft entgegensetzt. Weißtanne und Fichte stehen dabei in erster Reihe.

§. 166.

Zähigkeit.

Unter Zähigkeit eines Körpers verstehen wir diejenigen Eigenschaften desselben, nach welcher er sich durch äußere Sinwirkung in seinen einzelnen Theilen verschieben läßt, ohne daß diese ihren Zustammenhang aufgeben.

Standort, Alter, Gesundheitszustand, Theil des Baumes, Jahreszeit und Holzart sind von besonderem Einstuß auf die Zähigsteit des Holzes.

Auf trockenem Boben wird das Holz zäher als auf nassem, gesundes und jüngeres ist zäher als frankes und Holz im höheren Alter. Die Burzeln sind zäher als der Stamm. Bei manchen Holzarten sind die Aeste zäher als der Stamm, wie z. B. bei der Fichte, bei manchen sindet das umgekehrte Verhältniß statt, als z. B. bei der Erle.

Im Winter ist das Holz spröder als im Frühjahr und Sommer. Taxus, Cschen, Birken und Weiden sind zäh, alte Sichen und Erlen spröd.

Junge Ruthen der Korbweiden, Haseln und Birken sind zäh, solche von Salix fragilis und Erlen spröd.

§. 167.

Testigfeit.

Unter Festigkeit verstehen wir den Widerstand, welchen ein Körper gegen Zerdrücken, Zerreißen oder Zerbrechen äußert.

Sie hängt beim Holze ab von der Menge, der Beschaffenheit und der Verbindungsart der Holzfasern.

Die Festigkeit in erster Beziehung wird hauptsächlich bedingt durch die Härte. Die härtesten Hölzer sind in dieser Beziehung auch die festesten.

In zweiter Beziehung dürften Akazie, Hornbaum, Siche zu ben fefteren, Fichte und Riefer zu ben weniger festen Holzarten gehören.

In der dritten und wichtigsten Beziehung folgen sich die Holzarten etwa in dieser Reihe: Fichte, Kiefer (engwüchsig), Siche, Tanne, Ssche, Ulme, Buche, Lärche.

§. 168.

Spaltbarkeit.

Die Spaltbarkeit ist diejenige Eigenschaft des Holzes, nach welcher es sich durch den Keil in Richtung der Längsfasern leicht in gerade und glatte Stücke trennen läßt.

Die Spaltbarkeit ist verschieden nach Holzart, Baumtheil, Wuchs, Alter, Jahreszeit und Gesundheitszustand.

Sut spalten: Eichen, Buchen, Nadelhölzer; schlecht: Weißebuchen, Birn=, Apfel=, Pflaumbaum wegen gedrehten Wuchses und Schwaczpappel wegen des zu weichen Holzförpers. Gut spaltet das aftfreie Schaftholz, schlecht der Wurzelstock und die ästige Baumspize. Gleichmäßig und langsam gewachsene Hölzer und solche mit nach allen Seiten gleicher Wurzel= und Aftverbreitung spalten besser als ungleichmäßig oder üppig gewachsene und solche mit einseitiger Aft= und Wurzelverbreitung. Aeltere Hölzer spalten besser als jüngere, auf dem Stocke trocken gewordene Stämme besser als gesunde.

§. 169.

Daner.

Die Dauer der Holzes, b. i. das Verbleiben im unverdorbenen Zustande, ist wesentlich verschieden, einmal nach der Holzart, das andere Mal nach der Lage desselben. Anders nämlich zeigt sich die Dauer in trockner oder seuchter Luft, anders unter Wasser und noch anders in nasser oder trockener Erde. Im Allgemeinen kann angenommen werden, daß der Zerstörungsprozes desto langfamer fortschreitet, je mehr das Holz dem Zutritt der Luft und der Feuchtigkeit, namentlich der feuchten Wärme entzogen wird. In einem, die Luft abschließenden festen Thonboden erhält sich deshalb das Holz länger, als im Boden, wo der Luftzutritt nicht abgeschlossen ist, wie namentlich im feuchten Sande.

Ferner ist von Ginfluß der Standort, der Buchs, die Fällungszeit, die Gesundheit und das Alter.

Das in fälteren Gegenden, auf weniger fräftigem Boben und langsam erwachsene Holz hat eine größere Dauer als das in wärsmerem Klima, auf fräftigem Boden üppig erwachsene. Im Winter gefälltes, gesundes und Holz von älteren Stämmen hat eine länsgere Dauer als im Frühjahr geschlagenes, auf dem Stamme schon angegangenes und solches von jüngeren Bäumen.

Linden, Aspen und Weiben verderben im Wasser sehr schnell, während andere Hölzer, namentlich die Siche und harzreiche Kiefer, in demselben immer härter werden.

In die Erde eingegraben erhalten sich bei sonst gleichen Bershältnissen, nach Hartig, Lärche, Wachholder, Lebensbaum, Mazie, Ciche, Kiefer, Fichte, Tanne am besten; Roßkastanie, Platane, Weißbuche, Linde, Erle, Zitter-Pappel und ranher Ahorn am schlechtesten.

Dabei ist hervorzuheben, daß der eigentliche Holzsaserstoff der Veränderung durch äußere Einwirkung nur in geringerem Grade unterworfen ist, und das Holz nicht durch die Zersetbarkeit dieses, sondern durch die Gährung und Fäulniß des Sastes dem Verderben entgegengeführt wird.

§. 170.

Mittel zur Bermehrung der Daner.

Um die Daner des Holzes zu vermehren hat man angewendet:

- 1) bei den Römern das Abschälen der Bäume und Abwelkenlaffen auf dem Stamme;
- 2) bei den Griechen das Ueberziehen mit Mann;
- 3) das Ueberstreichen mit Wachs, Pech, Theer u. dgl.
- 4) das Ankohlen;
- 5) das Ankohlen in Verbindung mit dem Betheeren der dabei entstandenen Risse;

- 6) das Versenken in Wasser;
- 7) das Bewäffern (Grubenhol3);
- 8) das Auslaugen und Ausdampfen;
- 9) das Sieden in Talg;
- 10) das Impregniren mit Stoffen, welche fäulnißverhindernd wirken wie von luftförmigen: Amoniak, kohlensaures Gas, Kohlenorydgas, schweslige Säure und Wasserstoff; von salzigen: Kupfervitriol, Eisenvitriol, Zinkvitriol, Chloreisen, Chlorquecksilber, Chlorzink, schwefelsauren und holzessigs sauren Arsenikverbindungen, Soda, Kochsalz, Bittersalz, Glaubersalz, Pottasche u. s. w.

Das Impregniren selbst kann stattsinden durch Aufsaugen der in die Kähe der Burzeln gebrachten Flüssigkeit, durch Infiltration der lebenden Bäume mittelst hydraulischen Druckes, ebenso an geställten Stämmen, durch Untertauchen in die Lösung, durch Kochen in derselben, durch Hineinpressen der Lösung mit hydraulischen und mechanischem Druck.

§. 171.

Wasserauffangungsfähigkeit.

Unter Wasseraufsaugungsfähigkeit des Holzes verstehen wir die Sigenschaft desselben mehr oder weniger Wasser in sich aufzunehmen, sei es nun, daß das Holz ganz in Wasser eingeweicht ist, oder sei es, daß in der Luft in Dampsform vorhandenes Wasser eingefaugt wird. Das Lettere geschieht besonders von den harten Holzarten, die sich dann sehr ausdehnen, das Erstere von recht ausgetrockneten, porösen Hölzern.

Die Wasseraussaugungsfähigkeit steht in Beziehung zum Austrocknen, sowie zum Werfen, Schwinden und Aufquellen. Dies aussührlicher zu erörtern, würde für den Zweck der vorliegenden Schrift zu weit führen. Nur so viel mag erwähnt sein, daß das im Sommer geschlagene, geschälte und klarer gespaltene Holz leichter und vollständiger austrocknet als das im Winter gefällte, das ungeschälte und das weniger klar gespaltene.

§. 172.

Stetigkeit.

Unter Stetigkeit verstehen wir die Eigenschaft des Holzes,

bie einmal angenommene (ihm gegebene) Größe und Geftalt möglichst unverändert beizubehalten. Die Stetigkeit wird gestört hauptsächlich durch die im vorigen § besprochene Wasseraufsaugungsfähigkeit und durch das Austrocknen. Die hierdurch veranlaßten Beränderungen an Gestalt und Größe erzeugen das Wersen, Reißen und Schwinden.

Das Werfen des Holzes entsteht dann, wenn dünngeschnitztene Stücken, Breter, an einer Stelle oder Seite schneller oder langsamer austrochnen als an einer andern. Wo es schneller trochnet, zieht es sich schneller und mehr zusammen, als da, wo es länger feucht bleibt.

Das Neißen des Holzes erfolgt dann, wenn entweder durch Kälte die äußeren Jahresringe stärker zusammengezogen werden, als die innern der Einwirkung der Kälte nicht so preisgegebenen — Frostrisse —, oder wenn der äußere Nand durch rascheres Ausetrocknen mehr und schneller sich zusammenzieht als der innere Holzkörper.

Das Schwinden besteht in der Verminderung des Holzkörpers hauptsächlich in der Richtung über die Jahresringe. Geschieht das Austrocknen langsam, so schwindet auch das Holz langsam; geschieht das Austrocknen aber rasch, so geht auch das Schwinden rasch vor sich und giebt die Veranlassung zu Nissen.

Im Winter und im Frühling geschlagene Hölzer und solche mit breiten Jahresringen schwinden mehr als im Sommer und im Herbst gefällte und solche mit engwüchsigen Jahresringen.

§. 173.

Textur und Farbe.

Hinsichtlich der Textur oder Zusammenfügungsart des Holzes unterscheiden wir sein= und grobsaseriges, kurz= und langkaseriges. Man bezeichnet mit Textur aber auch den Farbenwechsel des Holzes und spricht von der schönen gestammten und maserigen Textur; so wie endlich den sein= oder grobsährigen Zustand.

Die natürliche Karbe des Holzes ist besonders für die Tischler bei der Verarbeitung zu seineren Möbeln von Wichtigkeit. Taxus,

Birnbaum, Apfelbaum, Kirschbaum, Siche und Erle haben eine schöne dunke, Linde und Aborn eine rein weiße Farbe.

§. 174.

Chemische Bestandtheile.

Elementare Bestandtheile sind: Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff; nähere Bestandtheile, theils feste, theils slüssige: Holzsafer, Stärke, Gummi, Zucker, Säuren, sette und slücktige Dele, Wachs, Harz; stickstoffhaltige wie Pslanzeneiweis, Pslanzencasein, Kleber; sowie endlich mineralische, welche sich nicht verbrennen und verslüchtigen lassen, sondern in der Asche zu-rückbleiben, wie Kali, Natron, Kalk u. s. w. Die reine, von allen auslaugdaren Bestandtheilen und Wasser befreite Holzsafer besteht bei allen Holzarten unabänderlich aus 52,4 Kohlenstoff, 41,9 Sauersstoff und 5,7 Wasserstoff.

Zweites Kapitel.

Von den Strankheiten des Solzes.

§. 175.

Aufzählung der hauptfächlichsten Rrankheiten.

Abgesehen von den durch Menschenhände zugefügten änßeren Verletzungen an den Bäumen, sinden wir an denselben hauptsächslich die folgenden Krankheiten und zwar theils mehr mechanisschen Ursprungs: Sonnenbrand, Frostrisse, Waldrisse, Kernschäligsteit am Stamme, Wurzelrost und Wurzelbrand an den Wurzeln—theils mehr physiologische: Saftsluß, Baumkrebs, Stockfäule, Kernsäule, Rothfäule, Weißfäule, Kienwipsel, Wipseldürre, Donsnerbesen.

So sehr wie man sich auch in neuerer Zeit mit Erforschung der Ursachen der Holzkrankheiten beschäftigt hat, so wenig übereinstimmend und unzweiselhaft sind doch bisher die gewonnenen Resultate geblieben. Im hohen Grade zweiselhaft erscheint es namentslich, die Beranlassung zu mancherlei Krankheiten in dem Auftreten von Pilzen suchen zu wollen, so unzweiselhaft wie auch das Aufstreten dieser bei jenen sein mag.

§. 176.

Auftreten und Urfachen diefer Krankheiten.

Der Sonnenbrand entsteht meist, wenn astreine Stämme im höheren Alter plöglich freigestellt und der Einwirkung der Sonne preiszegeben werden. Es trocknet dann die Rinde vom Stamme los, springt auf und ab. Vorzüglich die Buche, Ahorn und Fichte haben davon zu leiden. Bei den ersteren Holzarten überwallen an frästigeren und jüngeren Stämmen die entblößten Flächen ziemlich leicht, bei den letzteren niemals.

Frostrisse bestehen in dem Aufreißen des Stammes, namentlich von den Burzelanläufen auswärts und zwar, wie schon im §. 172 angeführt, dann, wenn durch starke Kälte die ihr am meisten ausgesehten äußersten Jahresringe zusammengezogen werden, während die vor der Kälte geschützten inneren ihren gewöhnlichen Umfang behalten, und in Folge davon jene diese nicht mehr umschließen können.

Waldrisse bestehen in quer über den Kern gehenden oft weit im Stamme hinaufreichenden Spalten, vorzüglich an Eichen, Buchen, Kiefern, Tannen und Ulmen.

Kernschäle, d. i. eine Trennung der Jahresringe, namentlich in der Weise, daß der Kern von dem übrigen Holzkörper abgelöst erscheint, tritt besonders dann ein, wenn unterdrückte und in Folge davon sehr spärlich gewachsene Bäume plöglich durch Freistellung einen üppigeren Buchs bekommen.

Wurzelrost besteht aus einem eisenschüssigen Ueberzug der Burzeln auf nassem, Raseneisenstein enthaltenden Boden.

Wurzelbrand wird hauptfächlich veranlaßt durch Quetschungen an den Wurzeln.

§. 177.

Fortsetzung.

Saftfluß, b. i. das Ausdringen des Saftes aus Holz und Rinde nach Ausdruch der Blätter. Er entsteht, wenn bei heftigem Andrange des rohen Saftes der Bildungssaft zwischen Holz und Rinde gedrängt von da hervorbricht.

Baumfrebs, d. i. eine auch den Holzförper ergreifende Fäulniß der zwischen diesem und der Ninde angehäuften Säfte. Was insbesondere den in der neueren Zeit vielsach beobachteten und vielsach besprochenen Lärchenkrebs anbelangt, so dürfte wohl die von Reuß versuchte Erklärung, daß der Ursprung der Krankheit in den jüngsten mit lebender Epidermis versehenen, mit Nadeln besetzten Zweigen und in den Nadeln selbst liege, sowie, daß er hervorgerusen werde durch die allgemeine Beschaffenheit unseres binnenländischen Klimas mit seinem selten strengen Winter und nassen Frühjahr, mit seinem längeren aber selten trockenen und heißen, sondern seuchten und fühlen Sommer und Herbst, die größte Wahrscheinlichkeit für sich haben, und als Schluß daraus der zu ziehen sein, daß man bei uns die Lärche überhaupt nicht anbauen dürfe, in der Erwartung, sie zu besonders nugbarem Holze erziehen zu wollen.

Stockfäule, d. i. das Absterben der Pfahlwurzel besonders an den aus Stockausschlage entstandenen Bäumen, namentlich an Sichen auf flachgründigem Boden häusig. Sie tritt jedoch auch außerdem auf wie 3. B. an Fichten auf üppigem Boden.

Unter Kernfäule verstehen wir den Zustand, bei dem sich nach Aufhören aller Lebensthätigkeit im Kernholze dieses in eine braune oder schwarzpulverige Masse verwandelt. Besonders an alten Eichen und Weiden sehen wir sie häusig und sehr auszgebreitet.

Die Rothfäule und die Beißfäule entstehen nach Hartig, wenn zu dem Stärfemehl im Junern des Baumes die Lust hinzutreten kann und sich dabei ein lederähnlicher Schwamm zwischen den Jahresringen entwickelt. Willsomm wälzt alle Schuld auf die Pilze. Der Practifer weiß, daß der Bodenzustand einen hervorzagenden Antheil an dem Auftreten dieser Krankheit hat und mag deshalb den Andau der Holzarten dort vermeiden, wo die Entzwickelung jener erfahrungsmäßig zu befürchten ist, wie z. B. bei der Fichte auf Orten, wo disher Feldwirthschaft getrieben wurde. Die Rothsäule ist übrigens der geringere, die Weißfäule der besdeutendere Grad ein und derselben Krankheit. Die Erstere zeigt sich durch eine rothbraune Farbe im Juneren des Stammes und geht meistens von unten aus, die Letztere durch eine weißliche Farbe bemerkbar, zeigt sich in allen Theilen des Stammholzes.

Kienwipfel ist eine nur örtliche Krantheit an älteren Kiefern, indem durch Saftsluß einzelne Theile an demselben in ihren Zwischen-räumen so mit Harz ausgefüllt werden, daß eine Lebensthätigkeit dort nicht mehr stattsinden kann. In ähnlicher Weise scheiden die Nadelhölzer beschädigte Stellen von dem gesunden, lebenskräftigen Stamme ab.

Wipfeldürre ist das Absterben des obersten Baumtheiles. Besonders häusig an Buchen, Sichen und Tannen bemerkdar ist sie eine Folge hohen Alters, der Armuth des Bodens, des Freiliegens der Wurzeln besonders beim Streurechen. Manche Holzarten, wie z. B. die Siche, fönnen trot der Wipfeldürre noch längere Zeit sortleben, ja sich sogar unter günstigen Umständen von ihr wieder erholen. Seltner geschicht dies bei der Buche, dem Ahorn und der Siche. Hornbaum, Virke, Erle gehen an der Wipfeldürre immer zu Grunde.

Donnerbesen an Kiefern und Fichten bestehen in einer örtlichen, großen Anospenanhäufung, deren Ursache physiologisch noch nicht hinreichend erklärt ist.

Drittes Rapitel.

Bon der Aufarbeitung und dem Verkaufe des Solges.

§. 178.

Bon der Anfbereitung der Brenn- und Rohlhölzer.

Die Aufbereitung der Brennhölzer erfolgt in der Regel als Scheitholz, Rollholz, Aftholz und in Wellen zusammengeschnürtes Gebundholz (Reißig).

Das Scheitholz ist das mehr als 15 cm. haltende und gesipaltene, das Rollholz das schwächere, nur 8—15 cm. starke und ungespaltene Brennholz-Derbholz.

Unter Aftholz (bei Nabelholz), Zackenholz (bei Laubholz) verstehen wir das aus den unter 8 cm. starken Aesten gewonnene und in Raummetern eingeschlagene Material.

Unter Reißig und Bundholz ift das aus den Aesten und Stangen gewonnene, in Bündel von einer gewissen Länge (O,7 m.)

und bestimmtem Umfange (1 m.) zusammengeschnürte Material zu verstehen. Es wird nur da ausbereitet, wo man Astholz nicht aushält.

Unter Stockholz versteht man das aus dem niedersten (nicht über 0,5 m. hohen) Theil des Stammes und den stärkeren und schwächeren Burzeln gewonnene, in Stößen aufgesetzte Material.

§. 179.

Aufbereitung der Ruthölzer.

Wo man nicht im Walde schon für besondere Gebrauchszwecke näher vorbereitete und roh zugearbeite Nuthölzer abgiebt, da erfolgt die Aufbereitung der Aughölzer in der Regel:

in Stämmmen und Stangen, d. s. die stärkeren und schwächeren Bäume, entastet, aber in ihrer vollen oder doch in mehr als 10 m. betragenden Länge;

in Stammstücken oder Klögen, d. f. zumeist stärkere, bis 10 m. lange Baumtheile;

in Rutscheiten von startem, glattspaltigem, gesundem Holze, meist in einer Länge von circa 0,6 bis 1,7 m. zum Gebrauche für Wagner, Stell- und Pressenmacher, zur Schinzbelfabrikation u. dergl., sowie endlich als

Nutreißig, welches in langen Ruthen von Birken hauptsächlich an Besenbinder, von Saseln und Korbweiden an Böttcher zu Neisen und Korbmacher zu Flechtarbeit absgegeben wird.

§. 180.

Bergollen und Numeriren.

Nach geschehener Aufarbeitung durch die Holzmacher sind die Hölzer von der Forstverwaltung zu controliren, zu übernehmen und in einem Forstnaturaleinnahmejournale zu verrechnen.

Deshalb sind die Stämme, Stammstücken und Stangen in ihren Längen= und Stärkendimensionen zu messen, die abgenom= menen Maße aber sowohl mit möglichst unverlöschlicher Schrift nächst der fortlausenden Nummer an das Material, sowie in dafür eingerichtete Manuale zu schreiben, während die übrigen Nutholz= und Brennholzsortimente nur mit der fortlausenden Nummer be=

zeichnet und dann unter dieser ihrer Quantität und Qualität nach notirt werden. —

§. 181.

Aufbewahrung des Holzes im Walde.

Spricht auch Manches, wenigstens bei den Brennhölzern dafür, dieselben längere Zeit im Walde aufzubewahren und zwar weil sie dann bereits gehörig ausgetrochnet und verbrauchsfähig in die Hände der Empfänger gelangen, und weil auch die Abfuhre der trochneren und mithin weniger schweren Hölzer eine leichtere ist; so ist doch in den meisten Fällen ein längeres Ausbewahren der ausbereiteten Hölzer im Walde nicht thunlich, namentlich:

- 1) wegen der Beschleunigung des Wiederanbaues der abgeholzeten Flächen;
- 2) wegen der drohenden Insektenvermehrung;
- 3) wegen der Beherbergung der Mäuse, namentlich in den Buchenversüngungen;
- 4) wegen der fortwährend nothwendigen Beaufsichtigung, namentlich der schon trockneren Hölzer;
- 5) wegen der Verderbniß, besonders des Autz und ganz vorzüglich des sehr leicht verstockenden Buchenholzes.

Ist aber, wie z. B. nach großen Insettenverwüstungen oder Sturm- und Schneebrüchen, ein sofortiger Absatz der bedeutenden Holzmasse nicht zu ermöglichen, dann sind die Hölzer entrindet, flargespalten, luftig aufgeschichtet, sowie auf Unterlagen gebracht, an freien und trockenen Orten aufzubewahren.

§. 182.

Bezahlung der Arbeiter.

Bei der Aufbereitung der Auts und Brennholzsortimente sind die Arbeiter in der Regel im Accord zu bezahlen Dabei erscheint es angemessen, die Löhne so einzurichten, daß für jede Arbeit ein dem Auswand an Zeit, Kraft und Geschicklichkeit wirklich entsprechender Satz gewährt wird. Nathsam ist es, dabei so zu versahren, daß die Arbeiter bei dem Aushalten von Aughölzern eine Wenigkeit mehr verdienen, als bei dem Aufarbeiten von Brennshölzern, damit auch sie bei der Erzielung eines höheren Autholzs

quantums interessirt sind, und nicht etwa zu Nußholz taugliches Material in das Brennholz schneiden. Die Löhne so zu normiren, daß bei dem Ausbereiten von Nußhölzern um vieles mehr verdient wird als bei dem von Brennhölzern, ist prinzipiell falsch und auch deshalb nicht rathsam, weil dann die Arbeiter immer versuchen werden, auch untaugliches Material als Nußholz liegen zu lassen.

Die Bezahlung im Tagelohn kann nur ausnahmsweise stattfinden.

§. 183.

Verkauf des Holzes.

Der Verkauf des Holzes kann nach festen Taxen und im Wege der Versteigerung erfolgen.

Richtiger, namentlich an allen Orten, wo die Nachfrage das Angebot erheblich übersteigt, ist der letztere Verkaufsmodus und zwar:

- 1) weil sich in der Auction Jeder das Holz gerade von der Beschaffenheit erstehen kann, wie er es am meisten bedarf;
- 2) weil das Holz dabei mehr nach seinem wahren, oft durch den besseren oder ungünstigeren Stand bedingten Werthe bezahlt wird und hierauf die Taxen eine so gründliche Rückssicht nicht nehmen können und
- 3) weil in der Auction nicht wie bei dem Verkaufe nach Taxen eine unbillige Bevorzugung Einzelner stattfinden kann.

Dazu kommt noch als weiterer Vortheil:

4) die große Vereinfachung des ganzen Geschäftsbetriebes, die bei dem auctionsweisen Verkauf für die Forstverwaltung entsteht.

Angemessen wird es aber sein, da wo die Hölzer versteigert werden, geringe Brennholzsortimente gegen niedrige Taxen an die notorisch Armen abzugeben, namentlich wenn eine Berechtigung oder Erlaubniß zum Erholen von Leseholz nicht besteht.

Biertes Rapitel.

Vom Eransport des Solzes.

§. 184.

Transportfähigkeit bes Holzes.

Je geringer das Volumen und das Gewicht eines Gegenstandes im Verhältniß zu seinem Preise ist, einen desto weiteren Transport kann er erleiden. Bei dem Holze, und vorzüglich bei dem Brennholze, ist aber der Werth im Verhältniß zu Volumen und Gewicht sehr gering und es kann deshalb einen weiten Transport nicht erleiden, auf der Achse höchstens 5 Meilen, weiter auf der Eisenbahn und noch weiter auf dem Wasser. Nutholz, namentslich besonders werthvolle Nuthölzer, als Resonanzbodenholz, Holz von Ahorn zur Instrumentensabrikation, Holz zu besseren Gewehrschäften, Schiffbauholz können wegen ihres ziemlich hohen Preises auch einen viel weiteren Transport ertragen. Das letztere und werthvolle Farbhölzer kommen ja aus fernen Welttheilen im Hansbel zu uns, begünstigt durch den billigeren Transport zu Wasser.

Erhöht wird die Transportfähigkeit des Holzes aber auch durch die Herstellung guter und zweckmäßiger Holztransportanstalten. Bei Verringerung der Transportkosten wird durch sie eine wesentliche Vergrößerung des Geldertrags der Waldungen bewirkt.

Unmittelbar interessirt ist der Forstmann in der Regel beim Holztransporte nur in so weit, als derselbe im Walde stattfindet, oder als ihm die Beaufsichtigung des Floßwesens in der Nähe der Waldungen anvertrant ist.

§. 185.

Allgemeine Eintheilung des Holztransportes.

Der Holztransport kann entweder zu Lande oder zu Wasser geschehen, je nachdem die localen Verhältnisse und die Holzsortismente es gestatten oder gebieten.

Der Transport zu Wasser ist, wie schon erwähnt, der wohlsfeilere, und man wird ihn deshalb da, wo beide Arten gleich answendbar sind, stets vorziehen. Die besondere Art des einen oder des anderen Transportes ist nicht nur von den örtlichen Berhälts

nissen, sondern auch von den verschiedenen Holzsortimenten, welche zu transportiren sind, sehr abhängig, und hiernach zerfält der ganze Abschnitt in folgende Abtheilungen:

A. Transport gu Lande.

- 1) Durch Menfchen.
- 2) Durch Zugvieh.
- 3) Durch eigene Schwere des Holzes.
- 4) Auf Gifenbahnen.

B. Transport zu Waffer.

- 1) Durch Flößen (frei schwimmend):
 - a) in fleinen Flüffen,
 - b) in besonderen Graben und Kanalen,
 - c) auf schiffbaren Flüssen.
- 2) In Kähnen und Schiffen (liegt wie c. außer dem Bereiche des Forstwesens.)

A.

Holztransport zu Lande.

§. 186.

Vorbemerkung.

Da alles Holz auf dem Lande wächst, so wird auch die erste Fortbewegung stets zu Lande geschehen müssen; die zuerst dabei thätigen Kräfte sind aber jederzeit die der Menschen, weßhalb wir mit ihnen beginnen.

§. 187.

Solztrausport durch Menschen.

Die Manipulationen desselben sind zu einfach und natürlich, und doch auch wieder zu mannigfach, als daß eine ausführliche Beschreibung hierher passen würde. Es kann hier nicht gelehrt werden, wie man es anfängt, das geschlagene Holz in Raummetern aufzusetzen u. s. w. Auch die besonderen Fälle, wo man das Holz bis zu den fahrbaren Wegen hintragen, oder auf Handschlitten hinfahren nuß, oder wo man es, wie in der sächsischen Schweiz zuweilen geschieht, an aufgespannten Seilen über schmale Felsen-

thäler hinwegzieht (sogenannte "Rappern"), können hier nicht erörtert werden, sondern müssen — als selten an zwei Orten auf gleiche Weise anwendbar — dem eigenen Ersindungsgeiste eines Jeden überlassen bleiben.

§. 188.

Holztransport durch Zugvieh.

Wo die Menschenkräfte nicht mehr ausreichen oder doch der Transport des Holzes durch sie zu theuer werden würde, da tritt der Transport durch Zugvieh ein; bei Brennhölzern, sowie kürzern und leichteren Nuthölzern, z. B. Schwellen und Stangen, erst wenn das Material durch Menschenhände bereits auf den Wagen geladen ist; bei stärkeren, längeren und schwereren Nuthölzern aber, als Stämmen und Klötzen, wohl auch schon um es erst an die Aufladestelle zu schaffen. Es werden diese Hölzer mit sesten Ketten an einem Ende angeschleift und durch die Pferde oder Ochsen bis an die Ladestelle gezogen. Dann erfolgt der weitere Transport auf den sogenannten Langholzwagen, bestehend aus zwei nach Besdürsniß näher oder weiter von einander unter dem Holze anzusbringenden Räderpaaren.

Handelt es sich dabei nur um eine kurze Strecke, vielleicht bis zum Stapelplatz für den Wassertransport, oder ist das Holz von Bergen bis an einen fahrbaren Weg zu bringen, so bedient man sich zu diesem Transport wohl auch der Schlitten oder Schleifen, oder eines in die Klötzer oder Stämme einzuschlagenden eisernen Hafens oder endlich auch des Lottbaumes, d. i. ein unzgefähr wie ein großer Hemmschuh gestaltetes, meist nach vorn in eine Deichsel austausendes Instrument, auf dessen hinteren, platten und etwas ausgehöhlten Theile das dicke Ende der Stämme befestigt wird. Vortheilhaft ist es immer, zum Schleppen Schnee oder nassen schließerigen Boden abzuwarten.

Meistentheils jedoch geschieht auch schon im Walde der Haupttransport auf dem Wagen. Um ihn zu erleichtern, muß man aber auf die zweckmäßige Anlage und den guten, soliden Bau der Waldwege halten, weshalb zunächst hierüber Einiges gesagt werden soll.

§. 189.

Anlegen des Baldwegenetes.

Bei dem zweckmäßigen Unlegen eines Waldwegenetes hat man hauptjächlich auf das Folgende zu achten:

- 1) Es ist wünschenswerh, daß, wenn nicht viel Ausfallwege aus dem Walde führen, die äußere Seite desselben mit Wegen umzogen ist, seien es auch an der oberen Seite von steilen Bergwänden nur breite Fußwege.
- 2) Im Innern des Waldes sollen die Wege die haubaren Bestände, soweit als thunlich, berühren.
- 3) Die Abfuhre von Langholz muß überall möglich sein und sind deshalb an den dafür nöthen Wegen scharfe Winkel zu vermeiden.
- 4) In Thälern foll der Weg nicht unnüger Weise von einem Ufer des Bachs auf das andere führen.
- 5) Man wähle bei solchen Wegen die trockenere Mittagsseite und lasse an dieser
- 6) den Weg dem Laufe des Waffers folgen.
- 7) Ueber 8% barf die Steigerung eines für die Bergauffuhre berechneten Wegs niemals betragen, doch
- 8) soll die Steigung nicht auf die ganze Strecke gleich vertheilt sein.
- 9) In der Sbene benutt man hauptsächlich die Flügel und Schneisen zu Waldwegen.

§. 190.

Bau von ftändigen Sauptwegen.

Je soliter die erste Anlage des Weges gemacht ist, desto besser hält derselbe, desto weniger bedarf er der Ausbesserungen und desto billiger wird er im Laufe der Zeit. Man hat bei dem Bau von ständigen Hauptwegen im Walde zu achten:

- 1) auf die gehörige Breite, die 3,5 -4,5 Meter betragen muß;
- 2) auf die Herstellung einer nach beiden Seiten hin etwas abhangenden Planie;
- 3) auf die Herstellung von hinlänglich breiten und tiefen Gräsben an den Seiten des Wegs;

- 4) auf die Herftellung der nöthigen festgemanerten Schleußen, wenn die Wege von Bächen und Entwässerungsgräben gefrenzt sind;
- 5) auf die Aufbringung eines festgestampften mindestens 25 cm. hohen Steinsages von Basalt, Quarz, Granit, Gneis und dergleichen;
- 6) auf die Auffüllung einer 5—8 cm. hohen Schicht klargeschlagener Steine in Vermischung von Lehm oder Sand;
- 7) auf die Freihaltung der Wegeränder vom Holzbestande und
- 8) auf die Anpflanzung einzelner Laubhölzer mit hochgehaltenen Kronen.

Bei Wegen im Gebirg begnügt man sich mit dem Aufbringen von klargeschlagenen Steinmaterial und giebt den Wegen nur wenigen Fall nach der Berg-, nicht nach der Thalseite.

Im lockeren Sandboden darf man die Wege durch breiten Aufhieb nicht zu luftig machen, sondern hat sie vielmehr im Schatten, auch wohl über die Burzeln der älteren Bäume hinwegzuführen.

In Bruch- und Moorboben und überall da, wo es an gutem Steinmaterial fehlt, muß man auf der Planie anstatt der Steine eine Holzsmüppellage herstellen und diese zum Schutz der Knüppel gegen das Antreffen der Näder mit Boden überschütten.

Unter allen Umständen ist darauf zu sehen, daß die Waldwege immer im guten Zustand erhalten und niemals kleinere Mängel an denselben durch Vernachlässigung zu großen Uebelständen werden. Deshalb sind die entstehenden Gleise bald wieder zuzuziehen oder mit Steinschlag auszufüllen; deshalb ist namentlich auf die baldige Ableitung alles auf den Wegen selbst, oder in den Seitengräben sich ansammelnden Wassers zu sehen.

§. 191.

Nebenwege, Holzabfuhrwege zum vorübergehenden Gebrauch und Fußwege.

Rebenwege, die weniger oft gebraucht werden, können schmäler angelegt werden, als die Hauptwege. Der Anlegung von Seitengräben bedarf es bei ihnen ebensowenig, als eines förmlichen Unterbaues von Steinen. Man begnügt sich mit Rinnen und flach angelegten Abschlägen zur Ableitung des Wassers und dem Aufschütten eines etwa 7—10 cm. hohen Steinschlags.

Holzabfuhrwege zum einmaligen oder höchstens zweimaligen Gebrauch, um aus den laufenden Schlägen das Holz bis an den nahen Hauptweg bringen zu können, werden hergestellt, indem man nur einen etwa achtsußigen Streifen freihaut, alle Stöcke und großen Steine beseitigt, die Stocklöcher wieder einebnet, sonst aber die Bodendecke schout, insofern nicht auch hier wegen des vielleicht sehr nassen und weichen Erdreichs ein, wenigstens vorübergehendes, Einlegen von sogenannten Schaalhölzern nöthig erscheint.

Bei Fuß= und Seitenwegen, die namentlich an Bergwänsten häufig dazu dienen müssen, daß man auf ihnen das Holz mittelst eines Handwagens oder eines Schiebebocks bis an die Hauptwege bringt, hat man eine etwa 1 Meter breite Planie hers zustellen und, wo man es ohne Schwierigkeit und hohe Kosten haben kann, hierauf eine geringe Sand= oder Kieslage aufzusschütten.

§. 192.

Bezahlung der Wegebauarbeiten. — Wegebauarbeiter.

Die Bezahlung der meisten Waldwegebauarbeiten, als die zu Herstellung der Planie und der Seitengräben; das Brechen, Ginssehen und Anfahren der Steine; die Aufbringung und Festrammeslung des Steinbaues; das Klarschlagen, Aufschütten und Breitziehen des Steinschlags erfolgt am besten in Accord.

Unbedeutendere Reparaturen als das Eingleisen, Zuschütten und Sinebenen von entstandenen Löchern, Ausräumen der verstopften Schleußen, ist im Tagelohn zu bezahlen.

Zweckmäßig offenbar ist es, zur Herstellung der Waldwege nicht das Holzhauerpersonal zu verwenden, sondern dazu eigens eingerichtete Leute zu haben, die bei mangelnder Wegebau-Beschäftigung für das ganze Jahr zweckmäßig mit zur Herstellung und Instandhaltung der Entwässerungsanlagen benutzt werden können.

§. 193.

Transport des Holzes durch seine eigene Schwere.

(Rollen, Riefen, Schlittmege u. f. w.)

In Gebirgsforsten bedient man sich oft mit vielem Bortheil eigenthümlicher Manipulationen und Borrichtungen, mittels welcher das Holz durch eigene Schwere von den Höhen in die Thäler herab gebracht wird. Es sind dies besonders folgende:

§. 194.

1) Rollen und Holzstürze,

(aud) Erdriese ober Loose genaunt.)

Kurzholz wird häufig in steilen Schluchten oder über Felsen herabgestürzt, ohne daß eine besondere Vorrichtung dazu angebracht ist. Man hat nur die Schluchten und Felsen möglichst von großen Steinen und Gestrüppe zu reinigen und Vorsehrungen zu treffen, daß weder für die Arbeiter, noch für die etwa Vorübergehenden Gesahr entstehe. Auch Langholz und Klößer können zuweilen in solchen Schluchten herabgelassen, oder an Seilen über Felsen hinuntergehangen werden. Neisig oder Scheitholz wird öfters derzgestalt von steilen Vergen herunter besördert, daß man es auf Schlitten bindet und je nach dem Neigungswinkel gar nicht, oder nur halb schleppen läßt. Auf den Vordertheil des Schlittens setztich dann gewöhnlich ein Arbeiter und lenkt und hemmt mit den Küßen so viel, als es ihm nöthig erscheint.

Bollkommener und bei andauerndem Transport vorzuziehen, find jedenfalls die nachfolgenden Ginrichtungen.

§. 195.

2) Schlittwege.

Man baut an den Bergabhängen hinab mit 5, 10 bis 20 Grad Reigung aus 0,5—0,9 Meter auseinander und parallel zuseinander gelegten glatten Stangen oder Scheiten (Schaalhölzern) einen Weg, auf welchem die mit Holz beladenen Schlitten gezogen oder vielmehr nur geleitet werden. Dieser Transport geht bei wenig geneigter Bahn am besten im Winter, wenn die Stangen überschneit sind. Im Sommer beschmiert man sie auch wohl mit Talg, Speck oder Seise und neunt sie dann "Schmierwege."

Kommt ber Fall vor, daß ein solcher Schlittweg über eine enge Schlucht gelegt werden muß, so geschieht dies auf übergelegeten Balken und man nennt ihn dann an dieser Stelle einen "Leiterweg."

§. 196.

3) Riefen - Rillen.

Diese bestehen aus einer $O_{,6}$ — $O_{,8}$ Meter weiten, hohlen, halbechlinderförmigen Bahn oder Rinne, die aus glatten, geschälten Stangen hergestellt wird. Man befestigt die 9-12 cm. dicken Stangen auf rund ausgeschnittenen Querklößen, so daß ihre Enden scharf aneinander stoßen und wenigstens nie gegen oben einen Vorsprung bilden. Fünf dis acht Stangen sind zu einem solchen Halbechlinder hinreichend und bilden ein "Fach." Die Riese darwie scharfe Krümmungen machen, sie wird mit den später anzugebenden Neigungswinkeln am Vergabhange hinabgebaut und da, wo es nöthig ist, auf hohe Gerüste oder Stügen gelegt, oder auch etwas in den Boden eingesenst. Am unteren Ende muß der Neisgungswinkel allmälig abnehmen, das vorletzte Fach wird horizontal gelegt und das letzte, die sogenannte Stichpritsche ("Sichersach" in Tyrol) etwas aussteigend, damit das Holz gehörig weit hinausgesschleudert werde.

Man unterscheibet trockene Ricsen, Schneeriesen, Eisriesen und Wasserriesen. Lettere gehören zum Floßwesen. Den ersteren, im Sommer zu benutzenden, giebt man 25 bis höchstens 45 Grad Fall; den Schneeriesen, für deren Benutzung man Schneebedeckung oder mindestens nasses Wetter abwartet (man kann sie auch begießen) 15 bis 25 Grad; den Eisriesen, in denen man durch Begießen mit Wasser eine Eiskruste bildet, höchstens 16 Grad Neigung.

Die Riesen sind für den Transport von Kurzholz, von Klötzen und von Langholz anwendbar. Das erstere ist wo möglich ungespalten, in sogenannten "Dreilingen" zu riesen, wodurch weniger Holzverlust, weniger Arbeit und besserer Gang erlangt wird. Das letztere schiebt man stets mit dem dicken Ende voraus.

Die Riesen sind unter anderen sehr üblich in den Gebirgen von Keresmosze, in der Marmaros und in den Waldungen des

Salzkammergutes in Desterreich. Man hat dabei am letzteren Orte außer den schon angeführten noch folgende technische Ausdrücke:

Einwurf oder Ankehr = Ort, wo das Einwerfen geschieht.

Anlassen oder Ankehren — die Arbeit beginnen.

Neberkehren — bas Riesen überhaupt.

Der Gang — die Geschwindigkeit der Hölzer.

Ausspringen — das oft sehr gefährliche Ausspringen der Hölzer.

Der Wurf = ber Platz, wo das Holz aus der Riese herausfällt.

§. 197.

Transport des Holzes auf der Gifenbahn.

Der Transport bes Holzes auf den Eisenbahnen wird answendbar und wichtig, wenn es sich und namentlich bei Nuthölzern, als z. B. Schiffsbauholz und Schwellen für die Eisenbahn, um einen weiteren Transport handelt, Wasserstraßen aber nicht zu besnußen sind.

Bei geringerer Entfernung wird dieses Verkehrsmittel für den Holztransport unanwendbar und zwar um deswillen, weil dann durch das wiederholte Ab= und Aufladen ein unverhältnißmäßiger Aufwand an Zeit und Arbeitskraft erfordert und dafür unter Hinzurechnung des Vetrags für den Eisenbahntransport ein höherer Kostenauswand nothwendig werden würde, als wenn das Holz zuw dem Wagen dis vor die Thüre oder an den Werkplat des Em= pfängers geschafft wird.

В.

Holztransport zu Waffer.

§. 198.

Klößen.

Im Allgemeinen hat man beim Flößen des Holzes zu bedenken, daß dasselbe durch langes Liegen im Wasser ausgelaugt wird, und das Brennholz an Brennkraft immer, das Bau- und Nutholz an Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit in der Regel verliert. Man wird deshalb in allen besonderen Fällen darauf zu sehen haben, daß jedes Holz, besonders aber das Brennholz, möglichst kurze Zeit im Wasser bleibe.

§. 199.

Tlößen in fleinen Fluffen.

(Schwennnen — Triften.)

Die einfachste Art des Flößens ist das sogenannte Schwemmen oder Triften in kleinen Flüssen, deren Lauf und Ufer der Hauptsache nach im natürlichen Zustande gelassen werden. Gewöhnlich kann nur Brennholz auf diese Weise geflößt werden, selten auch Klöße und Stämme.

Läßt man auch die Flußbetten im Wesentlichen unverändert, so sind sie aber doch von großen Steinen möglichst zu reinigen, die man, um den Strom zu verengen, die Ufer entlang ausbaut. Zuweilen verengt man stellenweise das Flußbett auch wohl durch angelegte Faschinen, oder, wo es darauf ankommt, das Holz von sehr unregelmäßigen Userstellen abzuhalten, durch eingehängte Baumstämme. Es sind ferner durch Nechen, Schleußen und ähnsliche Borkehrungen Maßregeln zu tressen, daß die vom Flusse abzehenden Mühlgräben oder die unmittelbar ans und eingebauten Mühlwerke, Wehre u. s. w. nicht beschädigt werden.

Ist für gewöhnlich zu wenig Wasser in dem zum Flößen bestimmten Flusse, und ist die Wasserzunahme selbst auch in den nassen Jahreszeiten zu unsicher, so hat man Sammelteiche oder Schleußen anzulegen, durch deren Hülfe man oft auch kleinere Seitenbäche floßbar machen und mit dem Hauptsloßwasser verbinden kann. Zu großes, aus den Usern tretendes Wasser ist beim Flößen eben so nachtheilig, als zu kleines, weil das Holz dadurch zur Seite auf's Land geschoben wird, hier liegen bleibt und wohl auch Schaden stiften kann.

Das Brennholz wird möglichst schnell in das Floßwasser eingeworfen, doch nie in solcher Quantität, daß dadurch Verstopfungen entstehen. Ist das Einwersen geschehen, so werden zugleich mit dem vorrückenden Holze beide User entlang Arbeiter — "Flößer, Schwemmknechte, Ständer, Trifter" — aufgestellt, die mit ihren an langen Stangen besestigten Haken — "Flößhaken, Grisbeilen"—

dahin zu arbeiten haben, daß keine Verstopfung entsteht, und daß das Holz überhaupt möglichst schnell weiter befördert werde.

Rauhe Uferstellen haben sie durch schräg angelegte Scheite zu glätten, wodurch zugleich der Strom verengt und verstärkt wird.

Damit das Holz nicht zu lange im Wasser bleibe, wodurch alles an Brennfraft verlieren, vieles aber zu Senkholz werden und untergeben würde, darf man nie zu lange hintereinander einwerfen. Man muß febr große Holzquantitäten vielmehr in einzelnen Abtheilungen flößen, so daß jedesmal das hintereinander eingeworfene bis zum Ausziehplate gefördert und wo möglich ausgezogen oder weniastens trocken gelegt werden kann, ehe neues eingeworfen wird. Der jedesmalige lette Theil des auf einmal eingeworfenen Holzes, ber sogenannte Schwang (Drt, Ende), muß mit möglichster Sorgfalt und Gile nachgetrieben und dabei alles hängen gebliebene gelöft werden. Bu dem Ende sind viele Flößer nöthig, deren mehrere — die sogenannten Wader ("auch Stiefelknechte") — im Floß= bette selbst fortgeben muffen. Das Unhalten des freischwimmenden Holzes am Orte seiner Bestimmung geschieht durch schräg einge= stellte Flohrechen, welche oben an einer festen Brücke anliegen muffen, oder durch eingehängte schwimmende Balken ("Sperren"). Die Rechen darf man nur bei sehr hohen und festen Usern und Widerlagen rechtwinfelig gegen den Strom stellen; je flacher die Ufer sind, um so schräger muß ihre Richtung sein. Oft hat man solcher Rechen oder Sperren zwei hintereinander, um in den Zwischenraum nur immer so viel Holz einzulaffen, als für die Urbeit des Ausziehens nicht hinderlich ift. Um das Ausziehen jelbst zu erleichtern, läßt man das Solz in einen oder mehrere Gräben treiben, deren Wasserfluß beliebig abgesperrt werden fann. Das Ausziehen des zurückgebliebenen Senkholzes geschieht später bei fleinerem Baffen. Flößt man Klöge in gewöhnlichen Flußbetten, wie dies 3. B. in der Kirnitsch bei Schandau in Sachsen, ganz besonders häusig aber im Schwarzwalde geschieht, so sind schon complicirtere Borrichtungen, sorgfältigere Uferbaue und größere Wasserreservoire nöthig, die sich zum Theil aus den folgenden Baragraphen ergeben, überhaupt aber hier nicht ausführlich beidrieben werden fonnen.

§. 200.

Tlößen in Floggraben.

Um Holz durch das Wasser unbedeutender Bäche und oft auf beträchtliche Entfernungen fortflößen zu können, ohne dabei zu viel Arbeit und zu viel Verluft durch Senkholz zu haben, ift es durchaus erforderlich, daß man das Flußbett völlig ausbaue oder einen besonderen Floggraben mit möglichst gleichmäßigem Fall und glat= ten Uferwänden berftelle und diefen mit den nöthigen Sammel= teichen ("Schleufen, Bafferfängen, Rlaufen") in Berbindung bringe. Mus dem Graben wird dann das Holz oft in größere Fluffe ein= geführt, in benen es mit weniger fünstlichen Vorrichtungen weiter befördert werden kann, oder es gelangt jogleich bis an schiffbare Ströme, in benen das Langholg ju Flößen ("Geftorren") gufammengebunden, das Kurzbolz als "Oblait" auf diesen oder auf Rähnen weiter befördert wird. Da aber fo complicirte Flogan= stalten nicht wohl ohne ein besonderes Flogpersonal in die Sände ber Forstverwaltung gegeben werden fonnen, jo genügt es auch, hier nur einen gang furgen Ueberblick folder Ginrichtungen und furze Andeutungen der verschiedenartigen Magregeln zu geben, über die man in den am Schlusse verzeichneten Werken, besonders in bem von Jägerschmid, fehr ausführliche Belehrung findet.

§. 201.

Bafferfluther. Rähnelwerf. Bafferriejen.

Dies sind Borrichtungen, wodurch man mit dem geringsten Wasserquantum den Transport des Aurzholzes in Schluchten, in Seitenthälern und selbst an Bergabhängen hin leicht bewerkstelligen kann. Die Wassersluther (auch "Kähnelwerk, Kähnerwerk oder Wasserriesen" & 196 genannt bestehen nämlich aus hölzernen Gerinnen, aus einer langen Reihe dachrinnenartig ausgehölter und dicht aneinandergesügter Baumstämme, oder aus Rinnen, die man aus Pfosten zusammengeschlagen hat. Man besestigt sie auf Unterlagen, ähnlich wie die Riesen & 196, giebt ihnen einen möglichst gleichen, aber geringen Fall und leitet einen Bach oder mehrere starke Quellen darin fort, deren Wasser das fortwährend einzu-

werfende Holz bis zu ihrem Ende — gewöhnlich bis zu einer ansberen Flohanstalt — hinführt.

§. 202.

Floggräben — Flogcanale.

Ihre Ufer werden entweder gemanert oder durch übereinander befestigte Holzstämme ausgeglättet, oder ihr ganzes Bett wird mit Bretern gedielt. Starke Windungen sind zu vermeiden, und das Gefälle ist möglichst gleich herzustellen. In ihnen kann nicht nur Kurzholz und Klogholz, sondern auch Langholz gestößt werden. Dies letztere wird entweder in einzelnen Stämmen oder zu schmasten "Gestörren" verbunden eingelegt, aus welchen letzteren dann in den größeren Flüssen zusammengesetzte Floße gebildet werden.

§. 203.

lleberblid

der einzelnen Floßmethoden, Hilfsmittel und dabei vorkommenden Bauten, bearbeitet nach Jägerschmid.

Floßtransport.

- A. Unmittelbarer. Derfelbe zerfällt in folgende Abtheilungen:
 - 1) Floßtransport im natürlichen Flußbett.
 - a) Auf der Selbstbach (ohne fünstliche Wassersammlung).
 - b) Durch Keuter (einfache Dämme, quer durch das Fluß= bett).
 - c) Durch Wasserstuben (hölzerne, selten steinerne Borbaue zum Deffnen und Schließen, welche das Flußwasser beliebig auspannen).
 - d) Wehre und Teiche zum Floßbetrieb (zur Richtung, Stauma und Ansammlung des Wassers):
 - a. von Kaschinen,
 - B. von Holz,
 - y. von Steinen.
 - e) Schwellungen oder Klausen (große Teichdämme mit weiten, leicht abzusperrenden Ausflußöffnungen); man unterscheidet:
 - a. Rebenfdwellungen (in Seitenthälern),
 - 3. Hauptschwellungen.
 - f) Einrichtung und Berbesserung der Floßstraße.

Verwahrung der Ufer:

- a) durch Dämme,
- b) durch Streichfaschinade,
- c) durch Flechtwerk,
- d) durch verschiedene Ginbauten,
 - a. Steinaufwürfe,
 - β. Zugemäch von Flechtwerk,
 - y. Faschinenzugemäch und Reisfache (schräg in ben Wafferstrom bineinreichende Bauten).
 - a. Bon Faschinen und Ries.
 - b. Von Banholz und Schutt.
 - 8. Einwandung mit Holz (um Seitenarme bes Fluffes abzusperren).
 - a. Blochwand mit Efeln (eine an schräge Pfähle gestühte dichte Holzwand).
 - b. Blochward mit Pfählen (eine an fentrechte Pfähle befestigte Holzwand).
 - c. Krippen (2 parallele Wandungen, beren Zwischenraum mit Steinen ausgefüllt ift).
- 2) Floßtransport im fünstlich gefaßten Flußbette.
 - a) Zum Betrieb der Lang= und Kurzholzflößerei.

Die Wandung kann sein:

- a. Flechtwerk,
- β. Streichfaschinade,
- y. von Holz,
 - a. mit Wandbäumen,
 - b. mit Fäcklingen und Bohlen,
- 8. von Stein (gemauert).
- b) Zum Betrieb der Kurzholzflößerei.
 - a. Wafferriesen (aus Stangen zusammengesetzt).
 - 8. Kähnerwerke (auß außgehöhlten, wo möglich schon hohl gewesenen Baumstämmen).
 - y. Gespundete ober gediebelte, auch genagelte Flogfanale.
 - Gebruckte oder gedammte Flößstraße (durch Gerüste oder Dämme eben gelegte Floßbetten).
 - ε. Floßtanäle mit Fangschleußen.
- 3) Sicherheitsmaßregeln.
 - a) Räumung der Floßstraße.
 - b) Zeit des Floßbetriebes (Frühjahr und Berbst).
 - c) Einrichtung und Stellung der Holzfänge und Rechen.
 - a. Verfällung des Floswegs (durch vorgelegte Baumstämme).

- ,3. Flug= und Streichfänge (einzelne oder mehrere aneinander befestigte schwimmende Balken, vor Mühlgräben u. f. w.
- 7. Schwimmende, steife Hauptfänge (den vorigen ähnlich, nur breiter, größer und mit Pfählen besestigt).
- d. Nothfänge (zur Referve unterhalb der Hauptfänge).
- ε. Stehende Sauptfänge (eigentliche Flogrechen).
- 5. Bewegliche Flogrechen.
- d) Einrichtung der Landungs und Magazinirungspläte.
- e) Floß=Vor= und Nachaugenschein.

§. 204.

Solzverluft beim Flößen.

Bei allem Flößen unverbundenen Holzes findet durch Senkholz und Abstoßen von Rinden und Splittern einiger Verlust statt, der um so größer ist, wenn das zu flößende Holz nicht gehörig trocken, der Floßweg in schlechtem Zustande oder die Führung nachlässig ist. Im Allgemeinen rechnet man auf Entfernungen von 2 bis 3 Meilen 2 bis 5 Procent Holzverlust.

§. 205.

Holztransport durch große Tlöße und Rahne auf ichiffbaren Bluffen.

Der Transport des Holzes auf den größeren schiffbaren Flüssen und auf bedeutende Entsernungen dürfte wohl nur selten in den Bereich der Forstverwaltung und seine Schilderung also auch nicht bierher gehören; er fällt vielmehr eigenen Zünsten, den Flößern und Schiffern, anheim. Die Flößer bauen aus dem Langholz ihre "Flöße (Vestörre)," die auf dem Nhein und auf der Donau zuweilen ungehenere Größen erreichen und Hunderten von Menschen für die weite Reise, gleich einer schwimmenden Insel, zum Wohnplat dienen. Bon der eigentlichen Schisserei unterscheidet sich dieser Transport nicht nur dadurch, daß das Floß selbst der vorzugssweise zu transportirende Gegenstand, der Handelsartisel, also Iweck und Mittel zugleich ist, sondern auch dadurch, daß die Fahrt sieds an den Lauf der Ströme gebunden ist und nie in entgegengesetzer Richtung oder auf dem Meere unternommen werden kann.

§. 205.

Ueber Berbindung der einzelnen Flogmethoden.

Die Floßmethoden, welche wir in den vorstehenden Paragraphen einzeln angedeutet haben, sind nun aber keineswegs scharf von einander getrennt, sondern gehen vielmehr durch Mittelstusen und Vereinigungen in einander über; oder es sind sogar mehrere oder alle zu größeren Floßsystemen verbunden, die unter einer Hauptleitung stehen. Während nämlich oft am Beginne der Bäche die §§. 200 und 201 beschriebenen künstlichen Vorrichtungen angewendet werden müssen, können bei ihrer späteren Vereinigung und Vergrößerung diese entweder zum Theil oder stellenweise oder sogar für große Strecken ganz wieder wegsallen, wie nun eben die örtlichen Verhältnisse es erlouben oder gebieten.

§. 207.

Ueber das Flogperjonal.

Das zum Floßwesen gehörige Personal ist in den verschiedenen Ländern auf sehr verschiedene Weise zusammengeset; auch läßt sich keine allgemeine Regel darüber ausstellen, da zu viel von der Ausdehnung und den localen Verhältnissen des Floßwesens abstängt. Gewöhnlich besteht es aus folgenden drei Abtheilungen:
1) Direction, 2) Aufsichtspersonal, 3) Arbeitspersonal. Die erstere kann eine selbüständige Behörde, oder der obersten Forstverwaltungsbehörde mit übertragen sein. Zu der zweiten wird gewöhnlich das ausübende Forstpersonal (Revierverwalter u. dgl.) verwendet, in so fern nicht durch das ganze Jahr fortdauernde Beaussichtigung größerer Bauten oder Holzvorräthe, oder zu große Entsernung von den Wäldern eigene Floßstellen nöthig macht. Die letzteren bestehen aus Lohn= oder Accordarbeitern, die nur für die Zeit des Flößens angenommen werden, wozu man aber vorzugs= weise Waldarbeiter zu verwenden pslegt.

Außer dem eigentlichen Flößgeschäft haben die Beamten in der Regel auch an den sogenannten Floßvoraugenscheinen und Floßnachaugenscheinen Theil zu nehmen, durch welche die Entschästigungsansprüche der angränzenden Grunds und Mühlwertsbesitzer u. dgl. commissarisch abgeschäft werden.

Fünftes Rapitel.

Von der Verkohlung des Solzes.

Einleitung.

§. 208.

Holzkohle.

Holzkohle ist der Rückstand, welchen man bei der durch Hige ohne Verbrennung bewirkten Umwandlung des Holzes erhält. Die Holzkohle besteht größtentheils aus Kohlenstoff. Einige halten sie für Kohlenstofforndul, Andere für reinen Kohlenstoff, gemengt mit den wenigen erdigen und metallischen Theilen, welche das Holzenthält, und welche beim Verbrennen derselben als Asche zurücksbleiben.

§. 209.

Eigenschaften der Holzkohle.

Eine gute, vollkommen verkohlte Holzkohle zeigt noch ganz die innere und äußere Gestalt des Holzes, woraus sie dargestellt ist. Im verschlossenen Raume ist sie feuerbeständig, bei Zutritt von atmosphärischer Luft aber brennt sie ohne Flamme.

Die Producte ihrer Verbrennung sind Kohlensäure und Kohlenorydgas, der Rückstand ist Asch. Sie ist ein guter Elektricitäts-, aber ein schlechter Wärmeleiter, unauflöslich in Säure, nie der Fäulniß unterworfen, in hohem Grade hygrometrisch und mit einer organische Stoffe entfärbenden und Metalloryde desorydirenden Eigenschaft begabt.

Die Highraft der Kohle ist sehr verschieden. Gewöhnlich ist sie nur halb so groß, als die der Holz-Quantität, woraus sie dargestellt wurde. Das sicherste Versahren, um die Higkraft von Holz-oder Torstohle zu ermitteln, ist das von Verthier angegebene, wonach man untersucht, wie viel Blei ein Theil Kohlenpulver aus gelber Glätte reducirt.

Die Angaben über das specifische Gewicht der Holzkohle sind sehr verschieden, weil dasselbe von der Holzart, dem Standorte, dem Alter, dem Theil des Stammes, der Fällungszeit und anderen Umständen abhängt. Im Allgemeinen schwankt es zwischen 0,280

und 0,440, während das des lufttrockenen Holzes zwischen 0,349 bis 0,929 liegt, wenn man das Gewicht des Wassers zu 1 annimmt. Auch die specifische Schwere der Holzkohle hat man als Maßstab für die Qualität derselben benutt (Bergwerksfreund 1836, Nr. 13, S. 214.

§. 210.

Der Verkohlungsprozeß.

Die wesentlichsten Grundstoffe des Holzes sind nach §. 174: Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff.

Den Kohlenstoff so rein als möglich und mit dem geringsten Berluste darzustellen, ist der Hauptzweck der Berkohlung. Dieses geschieht durch Erhitzung des Holzes bei möglichst geringem Lustzutritt. Dabei entweicht der Wasserstoff theils in Verbindung mit Sauerstoff als Wasser, theils mit Kohlenstoff als Kohlenwasserstoffgas; es entweicht ferner ein Theil des Kohlenstoffs in Verbindung mit Sauerstoff als Kohlenorydgas und kohlensaures Gas, und endlich verbinden sich jene Grundstoffe in geringerer Menge zu wässeriger Essignaure und brenzlichem Del, welche gleichfalls in Gasgestalt entweichen. Zurück bleibt — Kohle. Lettere ist bei dem Versohlungsproces im Großen das Hauptproduct; die ersteren können zum Theil aufgesangen und als Nebenproducte benutzt werden. Je vollkommener der Verkohlungsproces geleitet wird, desto weniger Kohlenstoff entweicht (verbrennt) und desto mehr Kohle erhält man.

Außer dem Gewichtsverlust, welcher bei der Verfohlung im verschlossenen Raum 0,4 bis 0,8 beträgt, findet auch noch ein Vo-lumenverlust, das sogenannte Schwinden des Holzes, statt. Dieses beträgt bei den verschiedenen Holzarten und Verhältnissen nach der Dimension der Dicke und Breite 5 bis 20 Procent und in der Längenrichtung 10 bis 15 Procent.

§. 211.

3wed und Nuten der Holzverkohlung.

Zwecke ber Verkohlung find:

1) die Hitkraft des Holzes auf ein kleineres Volumen und geringeres Gewicht zu reduciren,

- 2) einige für gewisse technische Anwendung (3. B. beim Hüttenbetriebe) nachtheilige Eigenschaften der Verbrennung des Holzes zu entfernen, oder auch
- 3) Kohle zu anderer Benutzung als der gewöhnlichen zu erlangen, z. B. zur Pulversabrikation, zum Fistriren u. s. w.

Ein besonderer Außen der Verkohlung besteht für den Forstmann in dem leichtern Transport der Kohle im Vergleich zum Holze und in der schnelleren Wegräumung zu großer Vorräthe, wodurch der Wiederanban befördert und Insectenschäden verhindert werden können.

§. 212.

Berfohlungsmethoden.

Die Verkohlung des Holzes geschieht entweder

- 1) in verschlossenem Raume (Ofenköhlerei) oder
- 2) in freiem Raume (Waldföhlerei).

Die erstere Methode wird seltener von den Forstleuten betrieben und wird deshalb in diesem kurzen Abriß nicht weiter ersörtert werden. Nur soviel mag erwähnt sein, daß die Verkohlung dabei ohne unmittelbaren Zutritt des Teners durch blose starke Erhigung des inneren Naumes eines dazu eingerichteten Ofens bewirft wird, sei es nun, daß das Fener dessen Umsassungsmauern umschlägt, oder sei es, daß man die Hige durch Zuglöcher zu dem von dem Zutritt der Lust abgeschlossenen Verkohlungsraum leitet. Die letztere Methode begreift alle Arten in sich, wie man im Walde Holz in Kohlen verwandelt.

Die Verfohlung im Walde kann entweder in regelmäßig auf verschiedene Weise aufgebauten Haufen, sogenannten "Meilern," oder in Gruben geschehen. Siernach unterscheidet man:

- I. die Verkohlung in stehenden Meilern,
- II. die Verkohlung in liegenden Meilern, und
- III. die Verkohlung in Gruben.

Im stehenden Meiler stehen die Holzstücke aufrecht oder wenig geneigt neben einander, im liegenden Meiler liegen sie wagrecht.

§. 213.

Allgemeine Borbemerkungen.

Die Verkohlung in stehenden Meilern hat sich bisher im Allgemeinen als die vortheilhafteste bewährt; von ihr wird deshalb am aussührlichsten gehandelt werden.

Sommer und Herbst sind im Allgemeinen die besten Jahreszeiten zur Verkohlung; viel Regen und Wind oder allzugroße Hige wirken nachtheilig auf den Proceß ein; im Winter zu verkohlen ist stets unvortheilhaft.

Der Köhler bedarf zum Verkohlungsbetriebe folgender eigen= thümlicher Geräthschaften:

- 1) des Zieh= oder Spreißhakens ähnlich einer Spighaue,
- 2) bes Wahrhammers eines großen hölzernen Schlägels,
- 3) des Harkens mit 6 langen schief gestellten, gewöhnlich eisernen Zinken,
- 4) verschiedener Stangen Zündstangen, Julftangen, Anhaltstangen u. f. w.

Ferner bedarf er hölzerner und eiserner Schaufeln, Hauen, Rechen, Befen, Art, Säge u. f. w.

Eine Anzahl nahe bei einander liegender Kohlstellen (Meilerstellen), welche während eines Sommers von einerlei Arbeitsperssonale besorgt werden, nennt man einen "Kohlenhai" oder "Kohslenschlag." Auf einem solchen Kohlenhai von 6 bis 8 Meilerstellen können im Laufe eines Jahres 1700 bis 2400 Raummeter verstohlt werden, wozu an Arbeitspersonale 1 Köhlermeister, 2 Knechte und 2 bis 3 Jungen nöthig sind.

I.

Verkohlung in stehenden Meilern.

§. 214.

Bon dem Solze und beffen Zurichtung.

In stehenden Meilern können alle Holzarten und Sorten vom stärtsten Stamm= und Stockholz bis zum schwächsten Reisig, ja sogar Tannenzapfen, verkohlt werden; doch sind harte und weiche

Hölzer, so wie Ast= und Stammholz, möglichst von einander zu trennen. Sine Hauptbedingung ist es, daß das zu verkohlende Holz trocken und gesund sei. Andrückiges oder faules Holz giebt stets eine schlechte, wohl gar undrauchbare Kohle.

Alle Holzsorten müssen, bevor sie in den Meiler eingesetzt werben, besonders zugerichtet sein, damit die einzelnen Stücke nicht zu groß sind und sich gehörig dicht an einander setzen lassen. In den öftreichischen Alpen wird das ungespaltene Holz als einea 1,75 Meter lange Klötze eingesetzt, und man glaubt dadurch einen besseren Gang und ein besseres Ausbringen der Verkohlung hervorzubringen als mit gespaltenem Holze.

§. 215.

Größe der Meiler.

Das Holzquantum, welches man in einen Meiler zu sehen pflegt, ist sehr verschieden. Nach den bisherigen Erfahrungen hält man 90 bis 110 Anbismeter für den vortheilhaftesten Holzinhalt eines Meilers. Man weicht jedoch in den verschiedenen Gegenden außerordentlich von diesem mittleren Einsatz ab. So seht man in dem Thüringer Walde nur 18 bis 20 Aubismeter Holz, am Harz 90 bis 130, in Steiermark 160 bis 180, auf den Verkohlungspläten zu Görsdorf in Sachsen aber sehte man früher in einen großen Meiler 570—790 Aubismeter Holz ein.

§. 216.

Auswahl der Kohlstellen.

Bei Answahl einer neuen Kohlstelle hat man nicht nur auf die Beschaffenheit des Plages selbst, sondern auch auf seine Lage rücksichtlich der Ab- und Zusuhre der Kohlen, des Holzes und der übrigen Bedürfnisse sowohl, als auch rücksichtlich des Schutzes gegen Bind und Wetter zu achten. Der Platz selbst muß so eben als möglich und darf nicht sumpsig sein, damit er keine kostspielige Zurichtung erfordere. Am besten geht die Verkohlung auf einem Boden, welcher aus Lehm, Sand und Dammerde gemengt ist. Neiner Lehmboden hat zu wenig Zug, ist nach dem technischen Ausdrucke zu kalt, reiner Sandboden zu hitzig.

Auch die Art des Grundgebirges hat, wenn es nicht stark mit Krume bedeckt ist, einen großen Einfluß auf den Gang der Berstohlung. Besser ist es immer, wenn man alte, passend gelegene Kohlstellen auffinden kann und also nicht nöthig hat, neue vorzurichten. Man erspart dadurch nicht nur an Arbeit, sondern auch an Material, denn der Verlust der ersten Kohlung auf einer neuen Stelle beträgt gewöhnlich 15 bis 20 Procent.

§. 217.

Burichtung der Kohlstelle.

Ist die zuzurichtende Stelle eine alte, schon bekohlte Stelle, so ist sie nur von Neuem durchzuhacken und von Wurzeln und Steinen zu reinigen. Hierauf wird um den in der Mitte einzuschlagenden Quandelpfahl ein Kreis von der Größe des Meilers beschrieben, und innerhalb dieses Kreises der Boden nach dem Mitstelpunkte zu 14—28 cm. erhöht. Diese Erhöhung neunt man den Anlauf. Er wird theils zur Vermehrung des Zuges gegeben, theils um den bei der Verkohlung sich bilbenden wässerigen Theilen einen Abzug zu gestatten. Die Stärke dieses Ansteigens richtet sich nach der erforderlichen Stärke des Zuges und nach der Art des zu verkohlenden Holzes.

Eben so, wie hier beschrieben, erfolgt im Allgemeinen auch die Zurichtung neuer Stellen; nur hat man dabei noch auf mehrere besondere Umstände Rücksicht zu nehmen. Besindet sich z. B. die neue Stelle an einem Bergabhange, so muß man auf einer Seite in den Berg graben und das Ausgegrabene auf der anderen Seite aufstürzen. Da aber hierdurch der Zug auf der Thalseite durch den lockeren aufgeworfenen Boden befördert werden würde, so läßt man auf dieser Seite den Ablauf ganz weg oder macht ihn wenigstens geringer. Quellen und Versumpfungen hat man durch tiese Gräben trocken zu legen und den Boden an solchen Stellen entweder zu pflastern oder mit Bohlwerk zu versehen.

An sehr steilen Bergabhängen bedient man sich wohl auch der Bohl= und Mauerstellen; da aber ihre Anlage kostspielig und der Zug auf denselben leicht unregelmäßig ist, so vermeidet man es lieber gänzlich, Kohlenstellen an steilen Bergabhängen anzulegen.

§. 218. Vom Richten.

Zunächst wird der Quandel hergestellt. So wird nämlich der Theil des Meilers genannt, an welchem das Anzünden erfolgt. Er befindet sich in der Are des Meilers und wird auf verschiedene Weise vorgerichtet, je nachdem das Anzünden von unten oder von oben erfolgen soll.

Für das Anzünden von unten werden um eine oder um mehrere senkrechte Quandelstangen herum im unteren Theile des Meislers leicht entzündliche Materialien angehäuft. Beim weiteren Fortschreiten des "Nichtens" oder Aufbauens der Meiler wird nun ein starker Knüppel (der Zünds oder Richtknüppel) so auf den Boden der Kohlenstelle eingelegt, daß er als ein beweglicher Nasdins vom Quandel weg aus dem Meiler herausgezogen werden kann; der Naum, welcher dadurch entsteht, heißt das Zündloch, und dieses legt man stets nach der Himmelsgegend, wo der herrschende Wind nicht herkommt.

Für das Anzünden von oben wird um den Quandelpfahl herum ein sogenannter Quandelschaft errichtet, welchen man vor dem Anzünden oder während desselben mit "Bränden," Kohlen und bergleichen aufüllt.

Eine andere Art von Quandel nennt man Größe Duandel. Sie ist besonders für Stockholz anzurathen und besteht aus einer Schicht kleiner Kohlen, welche nach der ersten Scheithöhe zwischen das Holz des Meilers eingelegt und um den Quandelpfahl herum fegelförmig aufgethürmt wird.

Nach Herstellung des Quandels erfolgt das weitere Richten, indem man bei Meilern von mitteler Größe zwei, bei großen Meilern aber drei bis vier Holzschichten über einander stellt, dann die sogenannte Haube aussicht und — im Fall der Meiler nicht von oben angezündet werden soll — auch noch die letzte Deffnung über dem Quandel mit der sogenannten Stängelhaube bedeckt, welche aus 25 bis 55 cm. langen Knüppeln erbaut wird.

Um einen gleichförmigen Gang der Verkohlung hervorzustringen, muß das Ausbauen des Meilers möglichst gleichmäßig gescheben.

Ist der Meiler bis zu der beabsichtigten Größe gerichtet, so erfolgt das Aussichmälern oder Aussichlechten, indem man alle äußeren Zwischenräume mit kleinen Knüppeln und Scheiten aussteckt
oder (wie Andere vorschlagen — mit Kohlenklein) aussillt, um die
äußere Oberfläche so dicht als möglich zu machen. Nach dieser
Arbeit heißt der Meiler "holzsertig" oder "holzgerecht."

§. 219.

Bom Berüften.

Der holzfertige Meiler wird berüstet, theils damit der nachherige Bewurf halte, theils um unter den Rüsten den Zug dirigiren zu können. Man unterscheidet Unterrüsten und Oberrüsten. Die ersteren stellt man her, indem man am Umfange des Meilers Steine oder Klötzchen von etwa 28 cm. Höhe aufstellt und auf diese rings um den Meiler herum glatte Scheite auflegt. Die letzteren bestehen aus Scheiten oder Rüstgabeln, welche auf die Unterrüsten rings am Meiler herum aufgestellt werden, und auf welche man ebenfalls einen horizontalen Kranz glatter Scheite auflegt. Die Oberrüsten bringt man erst nach, die Unterrüsten aber vor der Bedeckung des Meilers an.

§. 220.

Bom Deden oder Bededen.

Der so weit fertige Meiler wird nun mit einer Decke überstleidet, welche dem nachherigen Bewurf zur Unterlage dienen und dadurch verhindern soll, daß dieser durch die Zwischenräume des Meilers hineinrolle. Man wendet dazu Kasen, Moos, Laub, Heide, Reißig oder andere dergleichen leicht zu habende Materias lien an.

§. 221.

Bom Bewerfen.

Das Bewerfen geschieht, um den Zutritt der Luft vom brennenden Meiler abzuhalten, und zwar mit Erde oder besser mit einem Gemenge von Lehm, Erde und Kohlenstaub. Um Fuße des Meilers wird dieser Bewurf 15—25 cm. dick aufgetragen, oben auf der Haube aber, bevor der Meiler angezündet ist, nur schwach.

§. 222.

Windschauer.

Meiler, welche nicht burch ihre natürliche Umgebung gegen ben Wind geschützt sind, mussen, bevor man sie anzündet, mit Windschauern versehen werden. Dichte Reißigwände, welche man beliebig auf die eine oder andere Seite des Meilers segen und mit Strebhölzern befestigen fann, sind die anwendbarsten Windschauer.

§. 223.

Bom Angünden und Regieren des Feners.

Man unterscheidet, wie schon erwähnt, zwei verschiedene Arten des Anzündens.

- 1) Das Anzünden von unten geschieht durch das Zündloch mittels der Zündstange, an deren einem Ende ein brennens der Strohwisch, Birkenschalen oder dergleichen befestigt und zu dem Quandel hineingebracht werden.
- 2) Das Anzünden von oben geschieht, indem man die im Quanbelschacht enthaltenen Materialien von oben anzündet, oder indem man glühende Kohlen zuerst hinein und dann Kohlen und Brände darauf schüttet.

Hat man so den Meiler entzündet, dergestalt, daß ein Erlöschen desselben nicht mehr zu befürchten ist, so wird das Zündloch oder der Quandelschacht zugemacht. Zunächst steigt dann von dem Meiler ein dicker weißer, später aber ein mehr gelblicher beizender Dampf auf. Wenn sich dieser letztere zeigt, dann fängt man an, die Haube stärker zu bewersen, und zwar stets zuerst an der Windseite. Nach drei bis vier Stunden wird der Bewurf rings herum mit einer Stange sestgeschlagen. Ist der Bewurf gleich ansangs zu dick und fest oder das Feuer zu heftig, so erfolgt bei Bildung von Knallgas leicht ein Schütten und Schlagen des Meilers, welche durch plötzliche Explosion zu sehr gespannter Dämpfe hervorgebracht wird. Die dadurch in der Decke entstehenden Löcher müssen so schnell als möglich wieder zugemacht werden.

Das Feuer, welches sich zuerst in der Haube verbreitet, wird allmälig von oben nach unten geleitet, und dieses geschieht durch

die Zuglöcher — Rauchlöcher, Räume — welche mit einem runden Holze durch den Bewurf und die Decke hindurch gestochen werden.

Wird der Rauch der Zuglöcher hell und blau, so ist dies ein Zeichen der Gaare; die Löcher müssen dann geschlossen werden. Die Gaare erfolgt bei Meilern von 70-110 Kubikmeter Holzeinhalt am 10. bis 16. Tage nach dem Anzünden.

§. 224.

Bom Willen.

Während der Verkohlung entstehen im Innern des Meilers zuweilen leere Räume, die sich außen durch Tellen offenbaren, und welche baldmöglichst wieder ausgefüllt werden müssen; diese Arbeit nennt man "das Füllen." Je weniger "Füllen" ein Meiler nöthig hat, desto besser ist es; ganz sind sie aber nicht wohl zu vermeiden.

§. 225.

Bom Abfühlen.

Das Abkühlen ist die letzte der Feuerarbeiten und wird einen Tag nach dem Gaarwerden des Meilers vorgenommen. "Gestübe"*) und "Decke" werden mit der Krücke abgekratzt, und dann wird das reine trockene Gestübe wieder auf den Meiler geworfen, damit es zwischen die Kohlen rieselte und das Feuer ersticke.

§. 226.

Bom Unibrechen und Auslangen.

Dies geschieht jedesmal von der Seite, wo der Wind nicht herkommt, nach und nach, und so, daß nach dem Auslangen von etwa 2 Kubikmeter Kohlen die Deffnung wieder zugeworfen und der Meiler an einem andern Orte aufgebrochen wird.

Gewöhnlich verbindet man mit dem Auslangen der Kohlen zugleich das Sortiren berselben nach Größe und Güte.

Die vorkommenden "Brände" — nicht völlig verkohlte Holzstücke — werden entweder gleich, wie sie sind, verbraucht, oder zu dem Füllen des nächsten Meilers verwendet, oder in besonderen kleinen Meilern (Brandböcken) verkohlt.

^{*)} So nennen die Köhler nach ihrer Aunstsprache in den meisten Ländern die aufgeworsene Erde. Um Harz gebraucht man dafür den Ausbruck: Dreck.

II.

Verkohlung in liegenden Meilern.

§. 227.

Regelförmige liegende Meiler.

Diese Meiler bekommen im Alenkern die Gestalt der stehenden Meiler; das Scheitholz aber, welches man vorzugsweise in ihnen verhohlt, wird horizontal und radial in 1 bis 2 concentrischen Lagen eingelegt, und die äußere Fläche des Meilers durch treppensörmige Absäte parallel mit dem inneren Holzterne gemacht, welchen man zunächst um den Duandel herum in Gestalt eines Kegels aus aufrechtstehenden Holzscheiten errichtet. Die übrige Behandlung ist hierauf sast ganz wie bei den stehenden Meilern.

§. 228.

Parallelepipedische liegende Meiler, sogenannte Saufen.

Diese Verkohlungsart benutt man nur da noch, wo ein großer Uebersluß an Holz ist, z. B. in den Wäldern der Alpenländer, hier und da auch in denen Standinaviens. Die Hölzer werden dabei in Stücken von 3—8 Meter Länge neben und über einander gelegt. Die Vildung und Behandlung solcher Meiler ist natürslicherweise von der vorbeschriebenen verschieden, kann aber hier übergangen werden, weil sie im Allgemeinen seltener angewendet wird.

III.

Verkohlung in Gruben.

§. 229.

Wesen und Anwendbarkeit berselben.

Diese Versohlung wird in 1 bis 1,5 Meter tiesen und 1,5 bis 2,2 Meter weiten Gruben vorgenommen, in deren mittelsten tiessten Punct man ein Bündel brennendes Reißig wirft und so lange mit zu versohlendem Material bedeckt, bis die Grube voll ist, worauf man das Ganze mit Rasen und Erde bedeckt und so das Feuer dämpst. Nach 24 bis 36 Stunden ist dann gewöhnlich die Verkohlung beendigt. Früher hat man auch Scheitholz auf diese Weise ver-

fohlt; da aber diese Methode höchst unvollkommen ist, so wendet man sie jetzt — wenn die Darstellung guter Holzschle der Hauptsweck ist — höchstens noch zur Verkohlung von Reisholz an, welches zu dem Ende in Bündel zusammengebunden wird*).

Es kommen aber auch Fälle vor, wo die vortheilhafte Darstellung guter Holzkohlen nicht der Hauptzweck ist, und dann kann die Grubenköhlerei noch jett zuweilen Anwendung sinden, z. B. wenn man Kohlen zur Pulversabrikation erzeugen will, bei denen es hauptsächlich darauf ankommt, daß sie gut gebrannt sind. Man wählt dazu besonders das Holz von Faulbaum, Linde, Weide, Hasel, Erle u. s. w.

Fernere Anwendung dieser Methode findet statt, wenn man mit geringen Kosten Theer gewinnen will. Die Gruben müssen dann ausgemauert und vom tiefsten Puncte aus mit einer Absugsröhre versehen sein, welche den Theer in ein vorgelegtes Gefäß abführt. Man wählt dazu kienreiches Holz, besonders Stockholz.

Vom Ausbringen.

§. 230.

3m Allgemeinen.

Die Größe und Güte des Ausbringens an Kohlen hängt ab von der Verkohlungsmethode, der localen Beschaffenheit der Stelle, der Witterung, der Art und Güte des Holzes und dem Gange der Verkohlung. Man bestimmt das Ausbringen entweder nach dem Rauminhalte, oder nach dem Gewichte des eingesetzten Holzes und der erhaltenen Kohlen.

Das verkohlte Holzquantum bestimmt man entweder nach der Zahl der eingesetzten und nachgefüllten Maßeinheiten, oder durch Berechnung des ganzen Meilers.

Verfährt man auf die erstere Art, so nimmt man gewöhnlich an, daß eingeschlagenes

^{*)} In Spanien, wo man noch jetzt in Gruben versohlt, legt man das Holz regelmäßig in die Gruben ein und zündet es erft nach dem Bedecken von oben an. Karsten's Eisenhüttenkunde, Th. I. §. 384.

Aft = und Anüppelholz 50 bis 55 Prozent,

Stockholz . . . 50 ,, 60 ,,

Scheitholz . . . 65 ,, 75 ,,

wirkliche Holzmasse enthalte. Die Stämme zählt und berechnet man einzeln.

Bei der zweiten Art berechnet man den Inhalt des ganzen Meilers und nimmt von dem erhaltenen Inhalt eben so viel Prozent für den wahren Holzgehalt an, wie viel eben für die versschiedenen Holzsorten bei der Aufflafterung angegeben sind.

Will man das Gewicht des eingesetzten Holzes wissen, so nuß man vorher das Gewicht einer Maßeinheit der eingesetzten Holze art bestimmen. Das ausgebrachte Kohlenquantum ermittelt man durch Messen in besonderen Maßkästen, Körben oder Wägen, oder dem Gewicht nach, indem man ein solches bestimmtes Maßquantum genau wiegt.

§. 231.

Bom Ansbringen in ftehenden Meilern.

Durchschnittlich beträgt das Ausbringen in stehenden Meilern dem Volumen nach:

bei Eichenholz 50 bis 60 Procent.

" Buchenholz 50 " 60 "

" Kiefernholz 55 " 65 "

" Fichtenholz 55 " 70 "

" Tannenholz 55 " 70 "

oder dem Gewichte nach:

bei Eichenholz 10 bis 20 Procent,

" Kiefernholz 15 " 20 ,

" Buchenholz 20 " 25 "

" Fichtenholz 20 " 30 "

" Tannenholz 20 " 30 "

Auf dem Berkohlungsplaße zu Görsdorf in Sachsen will man im Jahre 1829 dem Bolumen nach 91,7 Procent ausgebracht haben, wovon 88 Procent aus groben Kohlen bestanden haben ollen; ein ähnliches Ausbringen kann man jedoch in der Birklichsteit nie verlangen, und es dürfte wohl auch zu Görsdorf nur auf dem Baviere bestanden haben.

§. 232.

Bom Ansbringen in liegenden Meilern.

Das Ausbringen in kegelförmigen liegenden Meilern ist im Allgemeinen dem in stehenden Meilern mindestens gleich; doch sind hierüber bis jett noch allzuwenig Ersahrungen bekannt. Das Aussbringen in parallelepipedischen liegenden Meilern kann man hinzgegen nach v. Berg durchschnittlich dem Volumen nach zu 55 bis 75 Procent und dem Gewichte nach zu 20 bis 25 Procent ansnehmen. Da man in diesen Meilern nur Nadelholz und zwar nur schöne starke Stämme verkohlt, so kann es nicht auffallen, daß das Ausbringen hier durchschnittlich besser erscheint als bei der Verkohlung in anderen Meilern. In Beziehung auf Güte haben aber die Kohlen aus kegelförmigen Meilern stets einen Vorzug vor denen aus parallelepipedischen.

Von der Gewinnung der Aebenproducte bei der Waldköhlerei.

§. 233.

Bom Theer.

Die Gewinnung des Theers bei der Waldköhlerei ift besonders bei der Verkohlung in Gruben aussührbar, wie schon §. 226 erwähnt wurde. Da aber die Verkohlung in Gruben im Allgemeinen unvortheilhaft ist, so wird man bei der Waldköhlerei nur selten Gelegenheit zur Gewinnung des Theers haben; denn die Stellen der stehenden Meiler — wie vorgeschlagen worden ist — gegen die Mitte hin vertieft anzulegen und mit einer Abzugsröhre zu verssehen, um so den Theer aufzusangen, ist mit manchen Nachtheilen für den Verkohlungsproceß verbunden.

§. 234.

Bom Holzeisig.

Allgemeiner ausführbar erscheint dagegen die Gewinnung des Holzessigs bei der Waldköhlerei. Sie geschieht auf folgende Art: In alle Zuglöcher des brennenden Meilers steckt man, nach= dem die ersteren allzuwässerigen Dämpse entwichen sind, metallene oder thönerne Röhren von 3 bis 7 cm. Durchmesser und leitet durch diese Röhren die aus dem Meiler ausströmenden saueren Dämpse in große Fässer, in welchen sie sich als schwacher Hozessig (Meilerwasser) niederschlagen. Auf den Verkohlungsprozeß wirkt dies, wenn nicht gar zu viele Röhren eingesteckt werden und das durch zu großer Luftzutritt entsteht, durchaus nicht nachtheilig. Der erhaltene Holzessig bedarf aber einer kostspieligen Reinigung und Eindampfung.

§. 235.

Bom Brandichurf.

Dies ist eine harte feste Masse, welche aus Theer, Erde und Kohlenklein zusammengebacken ist und sich fast immer nach Beendigung der Kohlung von Nadelholz auf dem Boden der Stelle vorfindet. Man hackt denselben los und kann ihn zur Feuerung in Windösen benutzen.

Sechstes Rapitel.

Das Sauptsächlichste über die weitere Verarbeitung des Auchholzes.

I. Bauholz.

§. 236.

Holz zum Säuserban.

Beim Häuserbau verwendet man am liebsten das Sichenholz zu Grundschwellen, Hauptsäulen und Saumschwellen; das Nadelholz, vorzüglich die Kichte, zu Balken, Sparren und Latten. Zu den ersteren Dingen läßt indessen auch die Ulme, harzreiche Kiefer und langsam erwachsene Kichte, zu den letzteren in Ermangelung der Nadelhölzer die Uspe und Birke sich benutzen.

Gewohnheit, Vorurtheil und verschiedener Standort bedingen die Bevorzugung der einen oder der andern der genannten Holzearten.

Gine arge Holzverwüstung ist das an vielen Orten gebräuch- liche Behauen des furzen und langen Zimmerholzes mit dem Beile

anstatt des Abtrennens von Schwarten mit Handsägen ober auf Schneidemühlen.

Zur Bedachung erwählt man mit Vortheil wegen der Leichtigfeit und wegen der Dichtheit die mit einer Schärfe und einer Naht versehenen, 7—12 cm. breiten, meist aus Fichten und Tannen, doch auch aus Sichen und Aspen, mit der Hand oder einer Maschine gefertigten Schindeln, insofern deren Zulässigkeit durch baupolizeiliche Bestimmungen nicht ausgeschlossen ist.

§. 237.

Bafferbau.

Beim Wasserbau ist hauptsächlich zu gedenken des Brücken-, des Wehr- und des Fluthbettenbaues.

Beim Brückenbau sind hervorzuheben die Pfähle, auf welchen das Joch ruht, die Eisbrecher, die Hauptbalten und die Bohlen.

Zu den Pfählen nimmt man am liebsten Eichen, doch auch harzreiche Kiefern, Lärchen, Ulmen und Buchen; zu den Eisebrechern und zu den Jochen Sichen oder feste Kiefern; zu den Bohlen knotiges Sichen=, Kiefern= oder Tannenholz und zu den Hauptbalken Siche, harzige Kiefer, oder wenn sie trocken liegen, auch Fichte und Tanne.

Sind Hängwerke nothwendig, so nimmt man zu ihnen recht lange und starke Nadelhölzer, vorzüglich Fichten.

Zum Wehrbau bedarf man eines geraden Wehrbaumes, wenn möglich aus Giche, harzreicher Kiefer oder Lärche und gesjunder Pfähle und Bohlen aus denselben Holzarten, oder aus Buche, Erle und Ulme.

Zum Bau des Fluthbettes verwendet man bei kleinen, oberschlächtigen Werken gern Buchen-, bei größeren, unterschlächtigen dagegen starkes Sichenholz.

§. 238.

Rostbau.

Beim Rostbau bedient man sich zu Grundpfählen, zu Schwellen und Bohlen der Siche, Lärche und Riefer, oder, insofern namentlich die ersteren ganz und immer vom Wasser bedeckt sind, auch der Buche und Erle.

§. 239.

Grubenban.

Beim Grubenbau möchte man eigentlich die besten und dauerhaftesten Hölzer verwenden, weil das Holz in den Gruben bei der fortwährenden Feuchtigseit am meisten der Berderbniß außegeset ist. Gerade dabei aber verwendet man mehrentheils das geringere und schwächere Fichten= und Lärchenholz, was oftmals außerdem als Nutholz gar nicht abzuseten sein würde. Daß bei diesen Hölzern das Bewässern ein gutes Mittel zur Vermehrung ihrer Dauer bietet, ist früher bereits augegeben worden.

§. 240.

Gifenbahnban.

Ein in neuer Zeit immer mehr und mehr gebrauchter und gesuchter Artifel sind die Eisenbahnschwellen. Man verwendet dazu, wo nicht Weichen und andere besondere Vorrichtungen ein größeres oder geringeres Maß bedingen, 2,3 Meter lange und so starke Klöße, da sie an zwei Seiten angekantet, bei einer Höhe von 14 cm. eine Auflagesläche von mindestens 20 cm. bieten. Kiesern und Lärchen in erster; Fichten, Tannen in zweiter; Buchen in dritter Reihe werden dazu verwendet, da die eichenen Schwellen zu kostbar und an den meisten Orten gar nicht zu erlangen sind.

§. 241.

Schiffban.

Dabei ist wesentlich zu unterscheiden der Bau von Seeschiffen und der von Flußkähnen.

Bei dem Bau von Seeschiffen in neuerer Zeit vielfach modificirt durch die Verwendung von Eisen, nimmt man zum Rumpf Siche und Nadelhölzer; zu den geraden und gekrümmten Valken des Schiffsrumpfes (z. B. S-Vuckten), zu den Knieen, um das Deck zu tragen, oder am Hintertheile die Seitenwände zusammenzuhalten, stärkere, sowie zu den Blanken für die äußere Bestleidung schwächere Sichen; zu den Masten Kiefern, und zu den Segelstangen Fichten, Lärchen oder Kiefern.

Zum Ban der Flußtähne nimmt man im Süden und Weften Deutschlands Gichen-, im Often und Norden Nadelholz.

Zu Maften, die bei ihnen aus dem Ganzen sind, abfällige und beshalb besonders biegsame Fichten und ebendieselbe Holzart zu ben Segelstangen.

§. 242.

Majdinen - Bauhölzer.

Hierher gehören Wellen, Stampfen, Windmühlenarme, Radfränze, Kämme, Schrauben.

Zu den Wellen nimmt man 55 bis 115 cm. starke, schnurgerad und concentrisch gewachsene bis 14 Meter lange Stammstücken, wo dieselben in Wasser gehen vorzüglich gern von Sichen, wo sie aber im Trocknen liegen von Kieferns und Fichtenholze.

Zu den Stampfen in Delmühlen, Hammerwerken und bergleichen, wählt man starke und gesunde Klötze von Siche und Buche.

Für die Windmühlenarme bedarf man zur Hälfte gerader (für die äußeren Urme), zur Hälfte (für die inneren), etwas gestrümmter 14—23 Meter langer Stämme von Fichtens oder Kiefernholz.

Zu den Nadkränzen, Schaufeln und Armen an den Mühlrädern verwendet man Bohlen und Breter, womöglich von Sichenholz.

Zu Kämmen an Mühl- und Fabrifrädern ist vorzüglich das Holz der mindestens 20 cm. starken Weißbuchen zu empfehlen.

Zu Schrauben verarbeitet man die stärkeren Weiß= und Rothbuchen.

II. Schnittnutholz.

§. 243.

Begriff.

Unter Schnitnutholz verstehen wir alles dasjenige Holz, welches mit der Säge zu Bretern, Bohlen und Latten verschnitten wird, sei es nun, daß es in dieser noch roheren Bearbeitung zum Ausbaue der Häuser, oder daß es unter weiterer Müheanwendung von Tischlern, Wagnern, Böttchern und Anderen zu Möbeln, Geräthschaften und dergleichen verbraucht werden soll. Von dieser noch weiteren Verarbeitung später, zunächst sprechen wir nur von der ersten Herstellung auf Schneidemühlen.

Fast alle Holzarten, in größter Menge die Nadelhölzer und besonders die Fichte, werden, wenn sie nur die nöthige Stärke von etwa 20—22 cm. am schwachen Ende haben, auf den Sägemühlen verschnitten.

§. 244.

Arten des Schnittnutholzes.

Die verschiedenen Arten des Schnittnutholzes find die Bohlen, Breter, Latten und Pfosten.

Bohlen in der Stärke von 5—8 oder auch bis 15 cm. werden verwendet zu Schiffs- und Brückenbau, sowie zu Lafettenshölzern. Zu dem ersteren verlangt man gesundes, fehlerfreies, möglichst aftreines Holz und ebenso zu den Lafettenhölzern, während die zum Brückenbau oder die zu Stalldielen bestimmten Bohlen ästig und von gedrehtem Wuchse-sein können. Die Bohlen werden aus den stärfsten, mindestens 50 cm. starken Klögen geschnitten.

Breter schneidet man aus schönen, möglichst astreinen, geradsewachsenen Klößen in einer Stärke von 2,3-4,7 cm. zu Spundsbretern, in einer etwas schwächeren zu Tischlerarbeit, noch schwächer zum Verschlagen von Decken, Böden, Giebeln. Die nur etwa 1 cm. starken Breter verwendet man zu Kisken.

Zu den Latten, die man zu Spalieren etwa 2,3 cm. breit und 1 cm. start, zu Unterlagen für Ziegel= und Strohdächer, 7,5 cm. breit und 3 cm. dick, sowie zu Zaunlatten 9—14 cm. breit und 4,5—7 cm. dick schneidet, verwendet man die schwächeren etwa 25—30 cm. starten Klöhe, ja sogar stärkeren Stange, hauptsfächlich des Nadelholzes.

Die Pfosten werden noch stärker als die Zaunlatten gesichnitten.

Eine lette Art des Schnittnutholzes ist das in eigens dazu eingerichteten, meist mit radförmigen Sägen versehenen Nählen in ganz dünne Tafeln geschnittene Fournierholz. Man nimmt dazu besonders werthvolle und schöngestammte Stücken der in= und aus-ländischen Holzarten. Namentlich Masern aus den Eichen und Birken werden zu Fournierholz sehr gesucht und theuer bezahlt. Das Fournierholz dient zur Ueberkleidung der aus ordinärem Holze angesertigten Möbel.

§. 245.

Anlage der Sägemühlen.

Bei der Anlage der Sägemühlen, dem Entstehungsorte ber Schnittnughölzer, hat man zu achten:

- 1) auf die vorhandene Wasserkraft, außer bei Wind = und Dampfschneidemühlen;
- 2) auf das vorhandene oder doch leicht herbeizuschaffende Material;
- 3) auf die Absatzerhältnisse in der Gegend oder auf die Möglichkeit des weiteren Vertriebes der geschnittenen Waare;
- 4) auf die bequeme Lage der Mühle an einer guten Wasseroder Landstraße.

Man hat Mühlen, die mit einer oder mehreren einfachen, die mit einer oder mehreren Gebundsägen versehen sind und zwar solche, auf welchen man nur kurze Nuthölzer, als Klötze, oder solche, auf denen man auch Langholz schneiden kann.

Weiteres über die innere Einrichtung zu sagen würde zu weit führen. Nur das mag erwähnt sein, daß man ganz vorzüglich auf die Anwendung von möglichst dünnen Sägeblättern achten muß, weil außerdem eine beträchtliche Menge werthvollen Nußsholzes in die Späne verschnitten wird.

§. 246.

Benutung ber Gagemühlen.

Die Sägemühlen, insofern sie dem Fiskus oder einem ans dern größeren Waldbesitzer gehören, werden entweder unter näher aufzustellenden Bedingungen verpachtet, oder sie werden für Rechenung des Eigenthümers verwaltet und stehen im letztern Falle meist unter Aufsicht des Forstpersonals. Hierbei hat man sich zu kümmern:

- 1) um die Berzollung der Klöte im Walde;
- 2) um die Anfuhre dieser an die Mühle;
- 3) um die nochmalige Controle der Klöße an der Mühle;
- 4) um die Uebernahme des geschnittenen Materials;
- 5) um ben Berkauf dieses;
- 6) um Abrechnungen und Revisionen der Vorräthe;

- 7) um die Bezahlung des Schneidelohns (Accord);
- 8) um die Erhaltung der Baulichkeiten und des gangbaren Zeugs.

III. Holz für Handwerker und Fabrikindustrie.

§. 247.

Holz für Wagner und Stellmacher.

Die Wagner und Stellmacher bedürfen Holz hauptsächlich zu der Anfertigung von Aren, Felgen, Naben, Speichen, Leiterbäumen und Deichseln. Es muß deshalb fest, zäh, clastisch und dauershaft sein.

Zu den Axen nimmt man 35—45 cm. starke über das Kreuz gespaltene und ausgekernte Stammenden, hauptsächlich von Buchen, doch auch von Ulmen, Sichen und Ahorn. Auch hierzu aber ist die Verwendung von Eisen allgemein üblich geworden.

Die Felgen werden aus eben so starken buchenen Stammenden in der Weise gefertigt, daß man nach Beseitigung des Kerns Stücken mit hinreichender Dicke für die Felgen und hinlänglicher Breite der Nindenschalen zum Einhauen der Krümmung ausspaltet. Ulmen, Sichen, Birken, Hornbaum können in Ermangelung von Buchen dazu verwendet werden.

Die Naben fertigt man am liebsten aus Ulmen oder Birken, doch auch aus Sichen, Cschen und Ahorn.

Die Speichen sind am besten aus dem zähen Holze der jüngeren Sichen und Sichen.

Leiterbäume und Deichseln werden bei Weitem am meisten aus birkenen, doch auch aus Stangen der Eschen, Ulmen, Sichen und Sbereschen gearbeitet.

Bu Schlittenkufen verwendet man die mit einer gebogenen Wurzel versehenen Stammenden des Birns und Apfelbaums, der Buche, des Hornbaums, Ahorns, doch neuerdings auch viel die Stammenden der Nadelhölzer, indem man die aus den letzern gesfertigten Kufen nur mit hartem Holze besohlt.

Zu Kanonenlafetten, gegenwärtig ebenfalls vielfach aus Sisen hergestellt, verwendet man das gesunde, astreine, geradgewachsene, 45-55 cm. starke Holz der Ulmus suberosa.

§. 248.

Böttcherholz.

Die Böttcher bedürfen Holz zur Anfertigung der Faßdauben und Faßböden, sowie der Reisen.

Die Dauben und Böden bei Fässern zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten sind aussichließlich aus Sichenholz, bei offenen Gefäßen, als Wasserkannen, Waschfässern und dergleichen, sowie bei Butter-, Kalkfässern und ähnlichen Dingen aus geradspaltigem, aftreinem, gesundem und engwüchsigem Nadelhölze anzufertigen.

Das Faßdaubenholz für den auswärtigen Handel führt den Namen "Stabholz".

Näheres über das Ausspalten und den Verkauf des Sichen-, Fichten- und Riefernholzes anzugeben, würde hier zu weit führen.

Die Faßreifen müssen aus zähen, biegsamen, gut spaltendem Holze angefertigt werden. Die großen 11-12 Meter langen Bottichreisen, zu denen man früher schlanke Sichen verwendete, werden jett durchgehends aus Sisen gemacht. Die Reisen zu Wein- und Bierfässern, Wassergefäßen, die eine Länge von 4,5-8 Meter, oder bei kleineren eine solche von 3-4,5 Meter und eine Stärke von 3-4,5 cm. am schwachen Ende haben müssen, sowie die noch kleineren, die bei einer Länge von nur 1,5-3 Meter eine Stärke von 2,3 cm. haben müssen, werden aus dem geradschossissen Ausschlage von Weiden, Haben und Virken gespalten. Der Verkauf geschieht nach Hunderten.

§. 249.

Holz für Korbmacher.

Zum Flechten von Körben, Wagensitzen und Seitenwänden, sowie von Fischreußen benutt man die Spanhölzer der Hasel, Saalweide und weißen Weide, doch auch Späne von gerabspaltigem Fichtenholze.

Bu feineren Flechtarbeiten verwendet man die Ruthen der Dotterweide, die geschälten Schossen der Schälweide und die Zweige der Purpurweide. In Ermangelung der angeführten Holzearten verwendet man auch die biegsamen, geschälten und gespaltenen Wurzeln der räumlich stehenden Kiefernstangenhölzer zu den ans

geführten Flechtenarbeiten. Der Halt dieser Wurzeln ift gut, freilich aber werden sie zum Schaden des Waldes meist entwendet.

§. 250.

Holz für Schachtel= und Siebmacher.

Das Holz für die Schachtel= und Siebmacher liefern fast ausschließlich die sparsam und gleichmäßig gewachsenen, geradspaltigen, aftreinen und gesunden stärkeren Fichten und Tannen.

§. 251.

Holz für Tijchler.

Die Tischler verarbeiten fast alle unsere überhaupt nutbaren inländischen und ausländischen Holzarten.

Zurus, Siche, Apfelbaum, Birnbaum, auch wohl von Birke und Erle. Die letztere Holzart hat zwar, wie schon früher erwähnt, eine sehr schone Farbe, doch aber ist sie dem Wurmfraße ausgessetzt. Zu Kästen und Schubfächern und dergleichen, sowie zu weißen Tischen und Bänken verarbeiten sie gern und viel das Linsbens und Ahornholz. Gewöhnlichere Hausgeräthe werden meist aus Nadelhölzern, namentlich aus Fichte und Kiefer gemacht.

§. 252.

Holz für Pressenmacher.

Zu Anfertigung von Pressen bedarf man eines sehr festen und harten Holzes. Am liebsten nimmt man deshalb dazu die starken Stammenden des Hornbaumes, oder in dessen Ermangelung der Rothbuche.

§. 253.

Holz für Fabrifindustrie.

Besonders hohe Preise erlangen Holzarten, wenn aus ihnen Gegenstände für den Handel fabrikmäßig gefertigt werden, wie namentlich Streichinstrumente, Kämme, Spielwaaren und Streichzundhölzchen.

Zu den Streichinstrumenten verarbeitet man das gesunde und astreine Holz des starken Ahorn, welches zu diesem Behufe in dem sächsischen Fabrikorte Klingenthal viel aus Tyrol bezogen und pro Kubikmeter mit 45—65 Thlr. bezahlt wird. Man verwendet dazu ferner das ganz gleichmäßig und sparsam gewachsene, astreine und gesunde Fichtenholz (Resonanzbodenholz).

Zur Anfertigung von Kämmen benutt man im sächs. Voigtstande ebenfalls das bessere Ahornholz, bezahlt dieses roh ebenfalls bis zu 45 Thlr. pro Kubikmeter und fertigt hieraus für 450—900 Thlr. Waare.

Zur Fabrikation von Spielwaaren, wozu entweder gespaltenes Holz oder auf der Drehbank gedrehte Stücke verwendet werden, bedarf das sächs. Erzgebirge für das Jahr etwa 2750 Kubikmeter Fichten= und Tannen= und 900 Kubikmeter Buchen= und Ahornholz.

Zur Anfertigung von Streichzündhölzichen und der zur Aufbewahrung nöthigen Büchsen eignet sich am besten das Holz der Weihmuthskiefer, doch wird in dessen Ermangelung auch Aspens, Saalweidens und Fichtenholz, namentlich das letztere viel dazu benutt.

Zur Verfertigung von Papier mit Hülfe der Völter'schen Maschine benutzt man am liebsten das Holz von 3—12 Zoll starken Aspen, das der Linde, der weißen Weide, der Pyramidenpappel, sowie Fichten= und Tannenholz.

§. 254.

Andere häufig vorkommende Rutholzjortimente.

Sierher gehören:

- 1) Brunnenröhren aus den 12—20 cm. starken, meist 3,4 Meter langen Klögen der Lärche, Weißtanne, Fichte und Kiefer.
- 2) Weinpfähle aus den 4,5-7 cm. starken Stangen der Akazien, Sichen, guten Kastanien, Ulmen und der Nadelhölzer, 1,4-2 Meter lang geschnitten, oder aus stärkeren Klötzen der gesnannten Laubhölzer gespalten.
- 3) Baumfähle, Wäschstüßen, Telegraphenstangen und dergleichen aus dem untern Theile der 7—17 cm. starfen Stangen, namentlich der Nadelhölzer.
- 4) Hopfenstangen, Bohnenstangen, Bermachstangen aus ben Durchforstungsstangen der Nadelhölzer.

- 5) Mulben aus starken Linden; Backtröge und dergleichen aus vorzüglich starken Klöhen der Aspe, der Schwarzpappel und des Ahorn; Getreide= und Schneeschaufeln aus Rothbuche, Ahorn, Erle; Holzschuhe aus Erlen, Birken, Buchen und Aspen; Löffel und Quirle aus Ahorn und Linde.
 - 6) Leuchtspäne aus Buche, Erle, Birke und Aspe.
- 7) Peitschenstiele aus Wachholder oder Ausschlägen der Siche und des Ahorns; Spazierstöcke aus Siche, Hafel, Weißdorn und andern Hölzern.
- 8) Besenreißig fast ausschließlich aus Birkenruthen, doch auch zuweilen aus der Besenpfrieme bestehend.

Zweiter Abschnitt.

Forstnebenbenuhung.

§. 255.

Begriff und Inhalt.

Die Forstnebenbenutung macht uns, wie schon früher erwähnt, bekannt mit den außer dem Holze noch nutbaren Erzeugnissen des Waldbodens, mag der Gewinn davon dem Waldbesitzer selbst oder mag er einem Dritten, Berechtigten, zusließen.

Es gehört hierher die Benutung:

- 1) der Rinde und des Saftes;
- 2) der Blüthen, Früchte, Blätter, Nadeln und Zweige von Bäumen und Sträuchen, sowie des Leseholzes;
- 3) der Waldstreu;
- 4) der Waldhut und Waldgräserei;
- 5) der Waldbeeren, Schwämme, Flechten, Moofe und Kräuter;
- 6) bes Torfes (hier und da auch der Braun- und Steinkohlen);
- 7) der Kalk= und Steinbrüche, der Thon=, Lehm=, Sand= und Mergelgruben.

Streng genommen und logisch gehört hierher auch noch die Nutzung, welche aus den im Walde erbauten Feldfrüchten gewon=

nen wird, doch ist diese des näheren Zusammenhanges wegen in der Abtheilung des Waldbaues bereits abgehandelt worden.

Erftes Rapitel.

Benufung der Binde und Safte.

§. 256.

Benntung der Rinde.

Die Rinde von Giden und Sichten wird zum Gerben, die von Erlen, Birken und Rugbäumen zum Färben, und bie von Linden und Ruftern ju Baftarbeiten benutt. Um wichtigften und einträglichsten für den Forstmann ift die Benutung der Rinden jum Gerben. Es werden in manchen Gegenden Gichen - Nieder= waldbestände, die man Schälmalbungen nennt, blos beshalb erzogen, um das Holz im angemeffenen Alter zur Zeit des Laub= ausbruches entweder gleich auf dem Stocke oder nach der Fällung ju schälen, und der Geldertrag aus diesen Schälmaldungen über= steigt zuweist ben, welchen man in anderen Gichenwaldungen aus bem gefammten Holzertrage bezieht. Unch in den Gichen = Hoch = waldungen, sowie in den Fichten= und Lärchenwäldern werden bäufig die gefällten Hölzer entborkt, die Rinden gur Lohe an die Gerber abgegeben und hierdurch bedeutende Gelderträge als Rebennutung gewonnen. Das Schälen gefchieht nur im Sommer, und die Rinden enthalten zu dieser Zeit auch den meisten Gerbestoff.

Die Abgabe der Rinden geschieht entweder in Wellen nach Hunderten, oder in aufgesetzten Meter-Haufen, oder sie wird je nach der geschälten Holzmasse bezahlt. Bei der seineren Sichen-rinde, Spiegelborke genannt, geschieht der Verkauf am zweckmäßigsten nach dem Gewichte.

§. 257.

Benukung der Gafte.

Aus dem Safte einiger Bäume, vorzüglich der Ahorne, läßt sich Zucker oder Sprup bereiten, aus dem der Birke ein dem Champagner ähnliches Getränk, und der Saft von den Nadel-hölzern giebt Terpentin und Harz. Zur Erziehlung des letzteren

eignet sich aber ganz vorzüglich die Fichte, und weit mehr als die Benutzung aller anderen Baumfäfte interessirt den Forstmann das Harzscharren und die damit in Berbindung stehende Bechbereitung. Daher soll auch bloß von diesem hier gehandelt werden.

Das Harzscharren geschieht auf folgende Beise:

Es werden zu Ende des April oder im Anfange des Mai an den Fichten, auf verschiedenen Seiten des Stammes, zwei bis vier Streisen Rinde von $2_{,3}-4_{,5}$ cm. Breite und 85-115 cm. Länge bis auf den Splint gelöst und herausgenommen, und diese Rinnen, welche nur bis 60 oder höchstens 30 Centimeter von der Erde herunterreichen dürsen, werden Lachen oder Lagen genannt und bei stärkeren Stämmen ungefähr alle zwei Jahre mit neuen versmehrt, so daß ein solcher Stamm zuleht oft viele Lachen hat. Das in diesen Lachen von dem ausstließenden Safte entstehende Harz wird nun alle Jahre, oder besser alle zwei Jahre, im Spätsommer herausgescharrt und in untergehaltene Gefäße geschüttet, hierauf aber zu Bech gesotten.

Bei jedesmaligem Scharren werden die Lachen zugleich wieder aufgefrischt.

Ob nun gleich von einer mit ungefähr 10 Lachen versehenen Fichte im Durchschnitt höchstens alle zwei Jahre ein Pfund Harz erlangt wird, so gewährt doch das Harzscharren im Ganzen einen bedeutenden Geldertrag und ist in dieser Beziehung bei Fichtenwäldern unstreitig die wichtigste Nebennutzung. Auch bei der österzreichischen Schwarztieser wird das Harzen sehr start betrieben.

Mancherlei Schaden wird aber durch das Harzscharren unsern Waldungen zugefügt. Derselbe besteht in Folgendem:

- 1) Das Holz der geharzten Bestände ist nicht so dauerhaft als Rugholz und hat eine geringere Brenngüte als Brennholz.
- 2) Der Massenzuwachs der Bestände wird erheblich verringert.
- 3) Meist stellt sich die Rothfäule in den beharzten Beständen ein und
- 4) leiden diese mehr als andere durch Wind= und Schneebruch, weil das Holz weniger zäh und elastisch ist.

Wo man also, wie das allerdings vorkommt, das Harzscharren nicht gleichsam als Hauptnutzung betrachten will, sondern die Holz-

ernte als solche erscheint, da darf es nur unter mehrerlei Beschränstungen ausgeübt werden, von welchen weiter unten im Forstschuße gesprochen werden wird.

I.

Darftellung des Bechs aus dem Harze.

§. 258.

Bereitung des jogenannten burgundischen Bechs.

Das beim Harzscharren gewonnene Harz wird in einem Kessel mit etwas Wasser gekocht, in einen Sack von grober Leinwand, den Harzsack, gegossen und in einer Harzpresse ausgepreßt, welche aus einem Troge besteht, auf dem ein hölzerner, mit Zapsen versehener Rahmen liegt. Während der Sack zwischen den Zapsen gepreßt wird, vereinigt sich das Pech bast zu einem Klumpen und wird in Tonnen geschlagen, nachdem man das schwarze Wasser davon abgegossen hat.

§. 259.

Bereitung des weißen und rothen Bechs.

Um weißes und rothes Pech darzustellen, wird das Harz in einen großen, in einem Ofen eingemauerten Pechkessel gethan, dessen untere Deffnung sich über einer Rinne des Ofens besindet. Wird nun ein schwaches Feuer unter dem Kessel erhalten, so läuft das flüssige Harz oder der Theer aus dem Kessel durch die Rinne in ein untergesetzes Gefäß und wird nachher zu Pech eingesocht. Die beim ersten Einschmelzen im Pechkessel zurückbleibenden unzeinen und holzigen Theile, die sogenannten Harzgriesen, werden meist zum Kienrußbrennen benutzt.

In den Pechhütten bringt man gewöhnlich 6 bis 8 Kessel am Umkreise eines Ofens an.

In der Gegend von Eibenstock im Erzgebirge siedet man das Harz in einem 190 Liter fassenden kupfernen Kessel und schöpft es dann mit einem blechernen langgestielten Gefäße auf die sogenannte Seihe, wo es durch Stroh und Reisholz in einen Kasten

oder in eine Grube läuft. Die Seihe wird dann über einem ausgehöhlten Steine angebrannt, wobei schwarzes oder sogenanntes Seihpech abläuft.

Beim Pechsieden gehen durchschnittlich 30 Procent dem Gewicht nach verloren, so daß man rechnen kann, 100 Pfund reines Harz geben 70 Pfund Pech.

II.

Darstellung des Pechs aus dem in besonderen Defen gewonnenen Theer.

§. 260.

Bom Material.

Zum Theer= oder Pechbrennen benutt man besonders die Stöcke und Wurzeln der Kiefer (Pinus sylvestris). Je länger diese Stöcke nach Fällung der Bäume in der Erde stehen geblieben sind, desto concentrirter ist ihr Theergehalt. Nachdem die Stöcke gerodet sind, werden sie in Stücke von 28—42 cm. Länge gesichnitten und klar gespalten, wobei man das weniger kienige Holz, besonders den Splint, absondert.

§. 261.

Bon den Defen.

Das Theerbrennen geschieht, wenn es nicht als Nebengewinnung bei der Berkohlung in Gruben behandelt wird, in 5,5 bis 6,5 Meter hohen, 3,4 bis 4,5 Meter weiten, kuppelförmig gewölbten runden Desen, welche mit einem Mantel umgeben sind, und beren gegen die Mitte hin vertieste Sohle mit einem Ablaufsrohre versehen ist. Die Fenerung dieser Desen geschieht in Zügen, welche um den unteren Theil derselben innerhalb des Mantels herumgehen; das Einsehen des Kiens aber erfolgt theils von unten, durch eine Thür, theils von oben durch eine in der Kuppel angebrachte Dessnung.

An der Röhn wendet man ähnliche Defen von kleineren Dimensionen an, 2,5 Meter hoch und in Lichten 1,4 Meter weit.

Die ganze Arbeit dauert in ihnen 2 Tage unter Aufsicht eines Mannes.

§. 262.

Das Theerbrennen felbft.

Wenn das Kienholz so dicht als möglich in den Ofen eingesett ift, so werden Thüre und obere Deffnung zugesett; dagegen muß anfangs in der Kuppel — oder Kappe — noch ein Zugloch offen bleiben, damit der Ofen nicht springe. Hierauf fängt man an, in beiden Schürlöchern zu senern. Wenn der gute Theer abzulausen beginnt, seuert man nur noch in einem Schürloche langsam fort. Nach etwa 3 Tagen hört der Theer auf zu lausen; man verstopft nun das Loch und beschäftigt sich, während der Ofen ausstühlt, mit dem Einsieden der gewonnenen Educte. Zuerst wird das vom Theer abgeschöpfte Harz aus einer kupfernen Blase überbestillirt und so in der Borlage Kienöl erhalten. Dann wird das zurückgebliebene Harz im Pechkessel zu Pech eingesotten, und zuletzt endlich aus der obengenannten Galle Wagenschmiere dargestellt. Ift der Ofen ausgestühlt, so werden die gebildeten Kohlen ausgezzogen und als solche benutzt.

§. 263.

Vom Ausbringen.

In einem gewöhnlichen Pechofen werden etwa 45 bis 56 Kusbikmeter Kien eingesetzt und daraus erhalten:

165 bis 206 Liter Theer,

6 ,, 12 Pfund schwarzes Pech,

30 ,, 90 Liter Kienöl, und

9 .. 10 Körbe Kohlen.

Jährlich können in einem Ofen 12 bis 18 Brände gemacht werden, wozu 510 bis 540 Kubikmeter Kien nöthig sind. Da nun durchschnittlich auf 8 Kubikmeter Kiefernholz nur 1 Kubikmeter brauchbarer Kien gerechnet werden kann, so ist für den anshaltenden Betrieb eines Pechokens ein jährlicher Abtrieb von etwa 4000 bis 4300 Kubikmeter Kiefernholz erforderlich.

Zweites Rapitel.

Wenuhung der Alüthen, Früchte, Plätter und Zweige von Bäumen und Sträuchen, sowie des Lescholzes.

§. 264.

Benntung der Blüthen und Früchte.

Die Benutung der Blüthen ist sehr beschränkt und als Forstbenutung kaum in Betracht zu ziehen, so reichlichen Stoff sie auch den Bienen zur Bereitung von Honig und Wachs darbieten, und so wohlthätig manche in medicinischer Beziehung sein mögen.

Viel wichtiger und in manchen Gegenden von sehr großem Werthe ist dagegen die Benutzung der Früchte.

Aus den Bogelbeeren kann ein guter Branntwein bereitet werden; auch läßt sich ein gesundes Muß daraus kochen, und unzeif taugen sie zum Gerben. Die Elzbeeren werden eingemacht und auch roh verspeist. Sie dienen ferner zur Mast. Das wilde Obst bringt an manchen Orten keine ganz unbedeutende Außung; die Haselnüsse werden bekanntlich von Vielen geliebt; die Früchte der Linde, der Sichte, des Fingerhuts (Digitalis purpurea) u. a. m. geben ein gutes Oel. Die Wachholderbeeren werden als Vogelsfutter, als Arzneimittel, als Gewürz, zum Branntweinbrennen, zu Muß und zum Käuchern angewendet.

Am wichtigsten von allen Waldfrüchten sind und waren besonders in Dentschland die Bucheckern und Sicheln. Die Bucheckern gewähren ein ganz vortreffliches Del, und beide, vorzüglich aber die Sicheln, wurden und werden zur Mast benutzt.

Die Früchte der Noßkastanie, der Eberesche und die Sicheln sind gut zur Fütterung des Roth- und Dammwildes und der Nehe zu verwenden.

Da übrigens alle Samenarten zur Fortpflanzung und Bersjüngung der Wälder dienen, so kann die Einsammlung auch in dieser Hinsicht geschehen und als Nebennutzung betrachtet werden, wenn ein unmittelbarer Geldgewinn zu erlangen ist.

§. 265.

Bon der Benntung des Lanbes als Bichintter.

Das Laub vieler Holzarten liefert, sowohl grün als getrocknet, ein sehr gutes Viehsutter. Das Pappellaub wird für das nahrs hafteste gehalten, und man schätt den Futterwerth eines Pfundes trockenen Laubes von der canadischen Pappel einem Psunde Haftes gleich. Die grünen Blätter von den Akazien sollen wenigstens ebenso nahrhaft sein als der Klee, und das Sichens, Rüsterns, Virkens und Lindenlaub wird als ein vortrefsliches Futter für die Kühe betrachtet. Besonders aber lieben die Schafe und die Ziegen das Laubsutter, welches ihnen auch sehr gedeihlich ist.

Die Benutzungsart ist, wie schon bemerkt, eine doppelte, nämslich man füttert entweder grünes oder getrocknetes Laub. Grün wird dasselbe entweder von den Zweigen gestreift und in Säcken eingebracht, oder es wird dem Viehe gleich mit den abgehauenen Zweigen vorgeworsen.

Soll das Laub getrocknet verfüttert werden, so werden die jungen drei= bis vierjährigen Zweige zu Ende August oder Ansfangs Septembers abgehauen, in Bündel gebunden und zum Abstrocknen aufgestellt, dann im Winter in die Nausen geworsen und nach dem Abfressen des Laubes zur Feuerung benutzt.

Da diese Nebennutzung in der Regel nur bei der Kopf= und Schneidelwirthschaft vorkommt, so interessirt sie den Forstmann ge- wöhnlich nicht viel; wenden wir sie aber auch so an, daß wir zu dicht stehende ganz junge Orte ausschneiden lassen, und nehmen wir die Fällungen einzelner, zur Laubnutzung bestimmter Bäume im Spätsommer vor, so wird neben dem großen Vortheile der Laubgewinnung zu Futter auch noch der erreicht, daß man dem Laubstreisen, durch welches in manchen Gegenden die jungen Bestände, besonders in den Niederwäldern, verheert werden, auf gute Art steuert, und man kann dadurch auch ohne Kostenauswand zu dicht erwachsene junge Bestände verdünnen.

§. 266.

Bon der Benutung der grünen Nadeln und kleinen Zweige. Die Nadeln und Zweige können jum Ginstreuen bei dem Viehe angewendet werden, wovon im dritten Kapitel gehandelt wers den wird.

§. 267.

Vom Leseholze.

Da die Hauptbestimmung der Wälder in der Erziehung des Holzes besteht, so scheint das Leseholz nicht zu den Nebennutzungen, sondern zur Hauptnutzung zu gehören. In dieser ist jedoch bloß dasjenige Holz begriffen, welches vom Waldbesitzer geerntet wird. Das ist nun bei dem Leseholze nicht der Fall, und deshalb ist es zu den Nebennutzungen zu rechnen.

Unter Leseholz ist ursprünglich — wie auch der Name selbst schon sagt — blos das auf dem Stocke oder Stamme dürr gewordene und im Walde zu Boden gefallene Holz zu verstehen, welches von da mit der Hand aufgelesen werden kann. Nach und nach hat sich aber der Begriff "Leseholz" in den verschiedenen Ländern mehr oder weniger erweitert, und es giebt Gegenden, wo man alles im Valde befindliche, auf dem Stocke dürr gewordene Holz darunter versteht, gleichviel ob dasselbe schon am Boden liegt oder erst gefällt werden muß.

Im Königreich Sachsen begreift man unter Leseholz nach Art. 7 unter 2 der Verordnung die Forstdiehstähle, sowie einige damit zusammenhängende Vergehen betreffend, vom 10. December 1870 (in Uebereinstimmung mit dem Mandat vom 30. Juli 1813, §. 26—29) dürres in den Waldungen liegendes Holz, sowie solche dürre Aeste, welche ohne Schaden der Bäume abgebrochen werden können. Der Gebrauch von eisernen Wertzeugen ist bei der Ersholung des Leseholzes ebenso untersagt, wie das Besteigen der Bäume.

Das Leseholz beträgt in Hochwaldungen oft den fünften Theil oder noch mehr von dem, was der Waldbesitzer für sich erlangt.

In nationalökonomischer Hinsicht ist es deshalb sehr wichtig, besonders, da es theils ein Material nugbar macht, was außerdem zum größten Theile ohne Nußen im Walde verloren gehen würde, theils aber der ärmsten Klasse der Bewohner zustließt, der es in den meisten Fällen unmöglich sein würde, sich sonst auf rechtliche Weise das Brennholz zu erwerben.

Dem Forstmanne freilich erschwert das Leseholzholen die Besichützung des Waldes gar sehr, und es würde auch aus manchen anderen Ursachen wünschenswerth sein, wenn es unterbliebe.

In vielen Fällen haftet es als Servitut auf den Waldungen, wobei aber zuweilen eine mäßige Abgabe für die zu lösenden Lese-holzzettel stattfindet; in vielen Fällen auch besteht es als eine Bersgünstigung für die ärmeren Leute. Als Servitut wird die Abslösung gewöhnlich rathsam sein, als Bergünstigung kann es fortbestehen.

Mag auch mit der Intensität der Forstwirthschaft sich die Menge des Leseholzes vermindern, so wird dasselbe doch niemals ganz aus dem Walde verschwinden. Immer wird sich dort noch eine große Menge von Material vorsinden, was unter den Begriff des Leseholzes fällt.

Sanz ohne Beschränfung freigegeben kann natürlich die Ersholung des Leseholzes nicht werden, das würde sich mit einer gestegelten Forstwirthschaft, würde sich mit dem Wohle und Gedeihen unserer Wälder nicht vereinigen lassen. Es ist vielmehr, um die Gefährdung des Waldes, wenn nicht zu beseitigen, so doch erhebslich zu mindern, eine gewisse, in der nächsten Abtheilung zu erwähnende Ordnung in Betreff der Personen, der Zeit und der Waldorte beim Erholen des Leseholzes einzuführen.

Drittes Rapitel.

Bon der Baldftreu.

§. 268.

Erflärungen.

Unter Waldstreu versteht man diejenigen Producte des Walsbes, welche zum Einstreuen für das Bieh angewendet werden.

Sie ift entweder

- A. ein Erzeugniß der Bäume, ober es ift
- B. die niedere Bodenvegetation, oder
- C. diese mit der Erde verbunden.

Im ersten Falle besteht sie entweder aus ichon abgefallenen

Blättern und Nadeln und wird alsdann Rechstreu genannt, oder sie wird vor dem Abfalle der Nadeln und mit den Zweigen von den Bäumen genommen und heißt dann Schneidelstreu. Nur das Nadelholz und vorzugsweise die Fichte wird zur Schneidelstreu benutzt.

Die niedere Bodenvegetation, welche zur Stren dienlich ift, besteht in Heide, Ginster, Schwarzbeeren, Preißelbeeren, Moosen, Farren, Binsen und anderen dergleichen Forstgewächsen. Wir wollen sie mit dem Namen Pflanzenstren belegen. Wird diese mit der Bodenschicht selbst abgestochen, so heißt sie Plaggenstren.

Man sucht zweierlei Zweck durch die Waldstreu zu erreichen:

- 1) die Trockenstellung des Viehes und
- 2) die Vermehrung des Düngers.

§. 269.

Bemerfungen über die Benntung der Rechstren.

Den zulest angegebenen Zweck (die Vermehrung des Düngers) hält man mit Recht für den wichtigsten; man weiß zu gut, daß nahrungslose Felder nicht tragen.

Was würde man nun von dem Landwirthe sagen, der den Dünger, welchen seine Lecker bedürsen, verkausen wollte, um das durch eine landwirthschaftliche Nebennutung zu erlangen?! — Nicht verständiger handelt aber der Forstmann, wenn er das abgefallene Land und die Nadeln als Waldnebennutung betrachtet und als solche verkaust. Nicht eine Waldnebennutung, sondern eine Waldverwüstung ist das; denn kein Unterrichteter ist zweiselshaft darüber, daß die fortgesetze Entnehmung dieser Nechstreu den Wald über kurz oder lang zu Grunde richtet. Kein Boden ist so unerschöpflich an Pflanzennahrung, daß er immerwährend hergeben könnte, ohne zu empfangen. Das ist jedem Landwirthe bekannt, und darum strebt er so sehr nach der Waldstreu.

Warum will er aber dabei nicht begreifen, daß die Waldbäume eben so wenig in nahrungslosem Boden gedeihen können, als die Feldfrüchte? Warum will er nicht einsehen, daß der Waldboden nahrungslos wird, wenn man ihm die Rechstren entzieht? Wir Menschen können den Wald nicht düngen, wie unsere Felder, Gärten und Wiesen; die Natur aber hat dafür gesorgt, daß dem Boden ein Ersatz zu Theil werde für die große Masse von Holz, welche wir dem Walde entnehmen. Die Bäume ziehen durch ihre Blätter und Nadeln viele Nahrung aus der Luft, sonst würde die Menge von Holz gar nicht erzeugt werden können, wenn der Boden Alles hergeben sollte. Es fallen aber alljährlich viele Blätter und Nadeln zur Erde, gehen daselbst in Fäulniß über und entwickeln dabei vorzüglich diesenigen Stoffe, welche das Pflanzenwachsthum befördern. Die versaulten Abfälle werden zum Theil im Regenund Schneewasser aufgelöst, dringen mit diesem in das Innere des Bodens, und auf diese Weise wird der Boden auch in der Tiefe fruchtbarer.

Aber nicht allein unmittelbar, sondern auch mittelbar haben die Blatt= und Nadelabfälle einen günstigen Einfluß auf das Gesteihen der Bäume. Durch sie wird das Wasser, namentlich an abhängigen Bergen aufgesaugt und festgehalten, durch sie wird dem Boden die Feuchtigkeit zugeführt und erhalten. Ermangelt aber nicht der nöthige Feuchtigkeitsgrad, dann sind auch die sogenannten ärmeren Bodenarten, dann sind auch Meeressand, Quadersandstein, Thonsteinporphyr und andere dem Wachsthum und Gesteihen der Hölzer günstig.

Nehmen wir diese Blätter und Nadeln hinweg, so rauben wir dem Boden den größten Theil der ihm von der Natur angewiesenen Düngung und die für das Gedeihen in so vieler Beziehung nöthige Bodendecke. Setzen wir diese Beranbung lange Zeit fort, so muß nothwendigerweise der völlig unfruchtbare Zustand einstreten, den wir leider nur allzuhäusig schon in unseren Wäldern sinden.

Manche glauben, wenn nur die Bestände in der Jugend und bis zur Hälfte des haubaren Alters geschont würden, so könne man die Rechstreu ohne zu großen Nachtheil benußen. Gesett aber, ein Hochwald werde bis zum Sosten oder Gosten Jahre gänzelich geschont, so ist zwar bis dahin der Boden verbessert worden, allein die Baumwurzeln haben sich dabei vorzüglich über die Oberssäche verbreitet, und wird nun die wohlthätige Decke hinweggenomemen, so hat dieses zunächst einen äußerst nachtheiligen Einsluß auf

ben Holzbestand; von nun an wird aber auch bei fortgesetzter Strenbenugung der Boden allmälig so verschlechtert, daß nach dem Abtriebe des alten Holzes von dem jungen nichts gutes zu erwarten ist.

Mögen wir es also anfangen, wie wir wollen, so wird die Benutzung der Nechstren allemal äußerst nachtheilig für die Balsdungen sein, und sie sollte daher gänzlich im Kapitel der Forstenebennutzung ausgestrichen werden.

Können wir aber, wie dies noch oft vorkommt, die Entnahme der Rechstren nicht ganz beseitigen, so müssen wir mindestens dafür Sorge tragen, daß dieselbe nur unter mancherlei in der Abtheilung über Forstschutz näher zu berührenden Beschränkungen geschieht, welche die gänzliche Vernichtung des Waldes verhindern.

§. 270.

Bon der Schneidelftren.

Ganz anders verhält sich's mit der Schneidelstren. Berwensen wir von dem bei den Durchforstungen und auf den Schlägen gefällten Holze die kleinen Zweige mit den ansitzenden Nadeln zur Schneidelstren, so erlangen wir dadurch ein viel besseres Mittel zur Tüngervermehrung als von den abgefallenen Nadeln und verslieren nur wenig an Brennmaterial, weil die Nadeln gewöhnlich doch früher von den Zweigen absallen, ehe sie verbrannt werden.

Auch können ausnahmsweise solche Orte, die nicht zur natürslichen Verjüngung bestimmt sind und im nächsten Jahre zur Fällung gelangen, zur Schneidelung eingeräumt werden.

§. 271.

Bon der Pflanzenstren.

Die Gewächse, welche man gewöhnlich hierzu verwendet, tragen wenig zur Verbesserung des Bodens bei, ja es sindet zuweilen wohl gar das Gegentheil statt. Der Hauptgrund, aus welchem das Entnehmen der Nechstreu so verderblich ist, fällt also hier in der Negel weg. Allein die Wegnahme der Pflanzenstreu kann dennoch in vielsacher Beziehung nachtheilig sür den Wald sein. Sie bildet ebenso wie die Nechstreu eine die Baumwurzeln schützende

Decke, beren Zerstörung ähnliche Nachtheile erzeugen fann, wie die Wegnahme der Rechstreu.

Wie dies von den Blatt und Nadelabfällen schon angeführt worden ist, so trägt auch die Pflanzenstren häufig dazu bei, dem Waldboden das Negenwasser, ebenso wie die nächtlichen Niederschläge zuzuführen und zu erhalten, während bei dem entblößten Waldboden das erstere rasch ablausen, die letzteren rasch verdunsten würden. Ein zu dichter Ueberzug von Pflanzenstren hingegen hält die Feuchtigkeit vom Boden entweder ab (Heide) oder saugt deren zu viel ein (Torsmoos), verhindert die Besamung und den Wuchs der Pflanzen und wirft um deswillen nachtheilig. Tas Nähere hierüber sedoch gehört in das Gebiet des Forstschusses.

§. 272.

Das Plaggenhauen.

Man versteht darunter das Abschälen der oberen Rasen-, Mood- und Wurzeldecke, so daß noch ein Theil der oberen Erdschicht mit hinweggenommen wird. Diese sogenannten Plaggen werden entweder dem Vieh untergestrent oder in Hausen gesetzt und nach ihrer theilweise erfolgten Verwejung unmittelbar als Dünger verwendet.

Da bei dieser Streunutzung nicht nur die Bodenbecke, sondern auch der beste Theil des Bodens aus dem Walde genommen wird und überdies häusig die Wurzeln der Bäume Beschädigungen ersleiden, so ist sie natürlich die nachtheilisste von allen. Wo das Plaggenhauen als Berechtigung besteht, muß auf Ablösung gebrungen werden; außerdem ist es natürlich nicht zu gestatten.

§. 273.

Resultat.

Das Resultat von dem Allen ist also, daß das Entnehmen der Bodenstren, sie möge aus Abfällen der Bäume oder aus Forstsfräntern bestehen, im Ganzen und im Allgemeinen höchst nachstheilig ist. Nur in einzelnen Fällen können die letzteren ohne Nachtheil, ja zuweilen sogar mit Auten für den Wald als Streu verwendet werden.

Viertes Rapitel.

Von der Waldhut und Waldgraferei.

§. 274.

Bon der Waldhut.

Wenngleich eine unbeschränkte Walbut mit einer guten Forstwirthschaft unverträglich ist, so ist doch nicht zu läugnen, daß durch eine verständige Ausübung derselben, namentlich mit Rindvieh und Schafen, unter manchen Verhältnissen nicht nur ein bedeutender Fütterungswerth benutt, sondern auch bei fettem üppigen Graswuchs erzeugendem Boden für das Gedeihen des Waldes gesorgt werden kann. Was bei der Ausübung der Hut zum Schutz der Pflanze zu beobachten ist, wird in der Lehre vom Forstschutz zur Sprache gebracht werden.

§. 275.

Bon der Waldgraferei.

Mit der Waldhut steht die Waldgräferei in naher Verbindung. Un vielen Orten, die nicht hutbar sind, wächst oft vortreff= liches Gras zwischen den Saatreihen und zwischen den jungen Pflänzlingen, wo dann eine vorsichtige Grasbenugung räthlich ift. Man kann zwar nicht leugnen, daß es oft für das Gedeihen der Holzpflanzen noch besser wäre, wenn man das Gras zwischen dem jungen Holze stehen und verfaulen ließe, allein der Bortheil, welden die Grasnutung gewährt, fann immer boch fehr überwiegend sein gegen den Nachtheil, welchen die Wegnahme des Grases bringt. Oft wenn die Pflanzen noch sehr flein sind, das Gras aber sehr hoch und dicht ift, ersticken jene in diesem und es wird also in bem Falle beffer sein, das Gras über oder zwischen den Pflanzen abzuschneiden und dabei vielleicht einigen Schaden zu erleiden, als bas Gras fortwuchern zu lassen, im Winter unter dem niederge= brückten Grase den Mäusen einen willkommenen und schützenden Aufenthaltsort zu bieten und fo, sei es nun durch Ersticken, sei es burch Mäusefraß, alles zu verlieren. Das Ausschneiden oder Ausraufen des Grases muß jedoch mit vieler Vorsicht geschehen und wird das Nähere darüber in der Lehre von dem Forstschutze be= sprochen werden.

Fünftes Rapitel.

Die Bennhung von Beeren, Schwämmen, Rechten, Moosen und Kränfern.

§. 276.

Bemerfung.

Die Gelbeinnahme, welche durch Benutung der hier genannten Forstproducte vom Waldbesitzer erlangt werden kann, ist gewöhnslich so gering, daß sie kaum in Betracht kommt. Da jedoch die Einsammlung dieser Producte sehr vielen Armen als Broterwerb dient, auch mehrere ungemein nützlich für die Haushaltung sind, so verdienen sie allerdings hier mit kurzem Ueberblick betrachtet zu werden.

§. 277.

Bon den Beeren.

Die bekanntesten von den Waldbeeren sind folgende:

- 1) Preißelbeeren (Vaccinium Vitis idaea),
- 2) Moosbeeren (Vaccinium Oxycoccos),
- 3) Seidelbeeren (Vaccinium Myrtillus),
- 4) Erdbeeren (Fragraria vesca),
- 5) Himbeeren (Rubus idaeus),
- 6) Brombeeren (Rubus fruticosus), und
- 7) Wachholderbeeren (Juniperus communis).

Hinsichtlich der Mood und Preißelbeeren ist es besonders wichtig, darauf zu sehen, daß selbige nicht unreif gesammelt wers den. Bei allen übrigen obengenannten Beeren ist dies weniger zu befürchten; nur mit den ersteren geschieht es häusig, weil sie die Farbe der Reisheit nach dem Abpflücken noch annehmen, ohne wirtslich reif und tauglich zu sein.

§. 278.

Bon den Schwämmen.

Der Feuerschwamm (Boletus fomentarius) ist von allen ber bekannteste und machte, namentlich in früherer Zeit, in manchen Gegenden einen nicht unbedeutenden Handelkartikel aus. Jest hat er durch Einsührung anderer Zündwerkzeuge sehr an Wichtig-

keit verloren, wie er selbst mit dem Berschwinden älterer Buchen immer seltener wird.

Die nachverzeichneten Schwämme werden nach gehöriger Zustereitung als Leckerbissen verspeift:

- 1) der Steinpilg (Boledus edulis),
- 2) der Ziegenbart oder Rehschwamm (Clavaria coralloides, C. flova, C. botrylis und C. cripsa),
- 3) der Gelbschwamm oder Gelchen (Merulius Cantharellus),
- 4) der Brätling oder Briedling (Agaricus lactifluus),
- 5) der Champignon (Agaricus campestris),
- 6) der Moucheron (Agaricus mammosus),
- 7) der Reizfer oder Reisfer, auch der Röthling, das Rothhäusschen (Agaricus deliciosus),
- 8) die Morchel (Morchella esculenta und Helvella esculenta),
- 9) die Trüffel (Tuber cibarium).

Die letzteren werden vorzüglich geschätzt und am theuersten bezahlt. Man hält besondere Hunde, welche sie aufsuchen, und neunt dieses Aussuchen sälschlicherweise die Trüffeljagd.

§. 279.

Bon den Flechten, Moofen und Kräntern zu besonderem Gebrauch.

Manche dieser Gewächse sind officinell, wie das isländische Moos, von welchem z. B. in der Gegend von Schöneck in Sachsen alljährlich viele Centner eingesammelt und in die Apotheken ge-liesert werden. Andere dienen zur Färberei und zu mancherlei technischem Gebrauche. Es würde aber zu weit führen, sie alle namhaft zu machen, zumal da die Forstkasse selten Gewinn davon hat.

Sechstes Rapitel.

Vom Corf.

I. Die Torfgräberei.

§. 280.

Erflärung.

Der Torf (Turf) ist eine Anhäufung von aufgelösten, aber unverwesten Pstanzentheilen. Diese Anhäufung erfolgt auf doppelte

Weise. Es bildet sich entweder in stehenden Wässern eine Menge der verschiedenartigsten Conferven, welche nach ihrem Absterben in dem Wasser niedersinken und sich so nach und nach zu Torslagern anhäusen, oder diese entstehen in den hohen Gebirgen vorzüglich aus folgenden Pflanzen:

1) dem Torfmoos (Sphagnum palustre),

2) dem Rausch-Heibelbeerstrauch (Vaccinium uliginosum),

3) der Sumpfheide (Erica tetralix),

- 4) dem wilden Rosmarin (Ledum palustre),
- 5) der Andromeda (Andromeda polyfolia),

6) der Sumpfbinse (Scirpus caespitosus),

7) dem Rietgras (Carex paradoxa, ampullacea, filiformis u. f. w.) und

8) der Sumpswolle (Eriophorum vaginatum, alpinum und

capitatum).

Den Anfang dieser Torflager bildet meist das Torsmoos. Dasselbe befindet sich in den hohen Gebirgen auf allen nassen Stellen mit undurchlassendem Untergrunde sehr bald ein und wächst üppig nach oben, während die unteren Theile absterben. Dieses Moos hält das Schnees und Regenwasser au sich. Dann kommen bald noch andere von den oben genannten Pflanzen zum Borschein, und es werden in dem versumpften Wurzelraume vegetabilische und mineralische Säuren erzeugt, welche die Fäulniß der abgestorbenen Pflanzenreste verhindern. Ueber den abgestorbenen Pflanzen wachsen immer wieder neue; die unteren aber wandeln sich immer mehr und mehr um und bilden endlich Torflager, von denen die unstersten Schichten in Beziehung auf die Brennbarkeit immer die besten sind.

§. 281.

Bom Graben des Torfes.

Dies ist für den Forstwirth ein Gegenstand von großer Wichstigkeit. Es wird dadurch nicht nur eine Menge Brennmaterial gewonnen und der Forstkasse durch dessen Berkauf eine große Einsnahme verschafft, sondern es werden auch dabei große Flächen von Waldboden, welche vorher gewöhnlich nuplos dalagen, der Forst-

cultur zurückgegeben, und die Production des Landes wird um vieles erhöht.

Die Vorarbeiten sind bei der Torfgräberei hauptsächlich folgende:

- 1) die Erforschung der Mächtigkeit und Güte des Torflagers und die Untersuchung, ob der Ausstich mehr oder weniger schwierig ist. Bei weniger als 1 Meter Mächtigkeit dürfte der Gewinn die Kosten schwerlich decken, namentlich wenn viele Stöcke, Lagerhölzer und Baumwurzeln im Torfe vorfommen und hierdurch der Ausstich noch erschwert wird;
- 2) die bis zu einem gewissen Grade zu bewirkende Abwässerung. Die Arbeit selbst wird im Frühjahre so zeitig angesangen, als es der Frost verstattet, und nur bis Ende Juli fortgesetzt, weil späterhin die Austrochung der Torfziegel nicht ordentlich erfolgt.

Es werden 2—2,2 Meter breite Gräben geführt, aus welchen der Torf ausgestochen wird. Zuerst werden zu diesem Behuf gerade Linien in obiger Entsernung abgesteckt; dann wird die Decke dis auf das Torflager rein abgenommen und nachher der Graben so tief ausgestochen, daß der Arbeiter den Torf noch bequem mit dem Spaten herausfördern kann. Liegt der Torf tieser, so daß die Aussförderung nicht durch einsachen Abbau geschehen kann, so wird ein doppelter Abbau unternommen, und wenn ein Graben durchgeführt ist, so wird ein neuer unmittelbar daran gelegt, und in der Art immer wieder fortgefahren.

Das Ausstechen geschieht in regelmäßigen Stücken, die nach Eiselen 31 cm. lang, 12 cm. breit und 15 cm. stark, nach Moser's Torswirthschaft aber 33 cm. lang, 6 cm. breit und 14 cm. stark gemacht werden sollen.

Derjenige Torf, welcher nicht in solchen regelmäßigen Stücken ausgestochen werden kann oder nachher zerbröckelt, wird mit Wasser begossen und zu einer breiigen Masse geknetet, sodann aber in Formen gedrückt wie die Lehmziegel. Man nennt diesen Torf alsbann Streichtorf oder auch Model= und Prestorf.

Zum Abtrocknen des Torfes muß nahe am Ausstich ein Trockenplatz gereinigt und geebnet werden. Auf das Trocknen ist besonders viele Sorgsalt zu verwenden, weil nur der ganz ausgetrocknete Torf gut brennt,

§. 282.

Sittraft des Torfes.

Nach Angabe des Bergraths Eiselen sollen vom Torf der besten Sorte 290 Stück.

" " mittelmäßiger Güte 390 Stück und

" " geringer Art 584 Stück

so viel Werth haben als ein Raummeter von Kiefernholz, wobei die Ziegel 31 cm. lang, 12 cm. breit und 15 cm. die ausgestochen werden. Ein solches Torfstück hält dann gut getrocknet durchschnittz lich 270 Cubikeentimeter.

Nach vielen ins Große gehenden Erfahrungen nimmt Eiselen an, daß 100 Eubikmeter gut getrockneter Torf durchschnittlich beim Brennen so viel leisten als 103,8 Eubikmeter gut getrocknetes Kiefernholz.

Beim Kalkbrennen hat sich jedoch ein anderes Verhältniß erseben. Man brauchte nämlich, um 100 Cubikmeter Kalk zu brensnen, 202 Cubikmeter Torf, während man nicht mehr als 195 Cubikmeter Kiefernholz dazu nöthig hatte.

Neuere Untersuchungen haben ergeben, daß 1 Bfd. gut gestrockneten Torfes dieselbe Sithkraft hat als 1 Bfd. trocknen Solzes.

II. Verdichtung des Torfes.

§. 283.

Berdichtung des Torfes auf naffem Wege.

Der schwere und humusreiche rohe Torf wird in einer Fabrif unter Beimengung von Wasser in einen dünnen Brei versarbeitet, von Sand, groben Fasern und Holztheilen gereinigt, durch Bürsten hindurch getrieben, durchgesiebt und gelangt dann in hölzerne, mit durchlässigem Boden versehene, 45—70 Kubismeter haletende und 30 Centimeter hoch über der Erde stehende Sümpse oder in eben so große gemanerte Behälter, die mit einem auf dränirter Unterlage ruhenden Ziegelboden versehen sind. Hierin läßt man sich die Torsmasse niedersehen, das Wasser langsam an der Luft verdunsten und durch über dem Torsschlamme angebrachte Hähne

ablaufen. Hierauf wird der Torf in Ziegelsorm ausgestochen und bei Vermeidung der directen Sonnenstrahlen getrocknet. Der Eusbismeter so verdichteten Torfes wiegt 2450—2500 Pfd. Die Bersdichtung und das Festerwerden geht mit dem Austrocknen Hand in Hand. Das so gewonnene feste und schweselsfreie Material eignet sich zur Production von Gußeisen, zum Schmiedesener, sür Glass, Töpfer- und Ziegelösen, für Kalts und Gypsbrennereien und dersgleichen, sowie zur Heizung der Losonotiven.

Neben diesem von Bromeis angewandten Berfahren, dem die französische Chasseton'sche Methode sehr verwandt ist, mögen noch furz Erwähnung sinden:

- 1) der Preftorf der Torfpreffabrik zu Schleißheim, die den unter starkem Drucke gepreften Torf in Stücken von 16 cm. Länge, 18 cm. Breite und 17—18 mm. Dicke liefert, eine Form, die für große Fenerungen nachtheilig sein soll.
- 2) Ter Prestorf von Kolbermoor nach dem Exter'schen Systeme, der in Stücken von 22 cm. Breite, 8,5 cm. Dicke und 5—20 cm. Länge geliefert wird.
- 3) Der Webersche Cylinder-Modeltorf in Cylindern von 6-6,5 cm. Kreisdurchmesser und 14 cm. Länge.
- 4) Ter Angeldorf der Cichhorn'schen Fabrik in Feilenbach, der darauf gestützt, daß die Augel für alles Heizungsmaterial die wirkungsvollste Form sei, in Augeln von 6,25 cm. Durch= messer geliefert wird.

§. 284.

Berdichtung des Torfes auf trodenem Wege.

Bei leichteren, mit viel Fasern durchzogenen Torfforten (Moostorf) ist zur Verdichtung nur die Pressung nach vorangesgangener Trocknung anzuwenden. Dabei nuß nothwendig der etwanigen Wiederausdehnung vorgebeugt werden.

Das Verfahren ist im Haspelmoore zwischen München und Augsburg das Folgende:

Den durch Dampf-Pflug aufgelockerten, in Stücke zerschlagenen, zeitweilig übereggten und umgewendeten Torf läßt man an der Luft austrocknen. Er kommt sodann in die Vorrathshäuser und hierauf in das Preßhaus. Da wird er von gröberen Stücken gereinigt in die Borwärm-Apparate gebracht, in steter Aufrüttelung und Fortbewegung erhalten und so vollständig ausgetrocknet. Endslich wird er in einem eisernen Cylinder bis zur Theerentwickelung gewärmt und in nunmehr zusammenhaltende Ziegel gepreßt.

III. Die Verfohlung des Torfes.

§. 285.

Möthige Gigenschaften des Torfes zur Bertohlung.

Der Torf ist in den einzelnen Torflagern von gang außers ordentlicher Berschiedenheit, und bei Weitem nicht aller Torf eignet sich zum Verschlen. Die Hauptbedingungen, welchen ein zu verstohlender Torf entsprechen muß, sind folgende:

- 1) Er muß möglichft rein und gleichförmig fein, b. b. er darf fein Holz und feine Wurzelstücke in nich enthalten, weil biefe ichneller verkohlen und dann hohle Mäume zurücklassen.
- 2) Er muß hinlänglichen Zusammenhalt haben, damit er bei Einwirkung bes Feuers nicht zerfalle.
- 3) Er darf endlich beim Verbrennen nicht mehr als höchstens 30 Procent Asche zurücklassen.
- 4) Am besten eignen sich die nach einer der neuen Methoden (§. 283—284) naß oder trocken in Formen gepresten Tors= stücken zur Verkohlung.

§. 286.

Bestandtheile des Torfes.

So wie das äußere Ansehen, so ist auch die chemische Zusams mensehung der einzelnen Torfarten außerordentlich verschieden. Aus mehreren Analysen ergeben sich solgende Gehalte:

15 bis 50 Procent Kohle,

30 ,, 70 ,, flüchtige Theile, und

1 ,, 40 ,, Aliche,

welche lettere wieder unter fehr verschiedenen Berhältniffen aus Alfalien, Säuren, Erben und Metalloryden zusammengesett ift.

§. 287.

Theorie der Torfverkohlung.

Die Theorie der Torfverkohlung ist dieselbe wie die der Holzverkohlung. Auch hier kommt es darauf an, mit möglichst geringem Materialverlust eine möglichst gute Kohle herzustellen. Man hat diesen Zweck durch verschiedene Methoden zu erreichen gesucht und unterscheidet besonders folgende:

- 1) die Verkohlung in Meilern und
- 2) die Verkohlung in Defen.

§. 288.

Gewöhnliche Meilerverfohlung.

Auf einer Stelle, welche wie zur Holzverkohlung vorgerichtet ift, werden 5000 bis 6000 Ziegel zu einem kegelförmigen Meiler aufgebaut, indem man sie in concentrischen Kreisen, immer gegen die Mitte geneigt einsett. Der Anlauf nach dem Quandel zu muß jedoch etwas mehr betragen als bei der Holzverkohlung und rathfam ist es, zur weiteren Beförderung eines besseren Luftzugs, sowie einer besseren Berkohlung am Fuße des Meilers diesen auf mit Erde oder Dreck beworfenen vom Quandel nach der Peripherie zusgelegte Stangen aufzusehen.

Jum Anzünden des Meilers und zum Regieren des Feuers werden auf dem Boden der Stelle 4 radicale Zündgassen von der Dicke eines Ziegels ausgehalten; der Meiler wird hierauf mit Kasen, Reisig oder Moos bedeckt und dann mit Erde oder Gestübe beworfen; doch läßt man dabei die oberste Fläche von etwa 0,08 Quadratmeter Größe unbedeckt. Das Anzünden erfolgt sodann durch eine der 4 Zündgassen, welche an der Windseite stets mit einem Ziegel zugesetzt werden. Sobald sich das Feuer an der obersten unbedeckt gelassenen Dessnung zeigt, wird diese mit Gestübe zugeworsen und nun in die Hauch aus diesen Löchern blau heraus und kann man mit einem eisernen Spieß leicht in den Meiler hineinstechen, so ist dies ein Zeichen der Gaare; die obere Reihe der Löcher wird nun zugemacht und etwa 30 Centimeter tieser eine zweite Reihe gestochen. So kommt man mit den Rauch-

löchern allmälig bis an den Fuß des Meilers, und hierauf erfolgt das Abfühlen und Auslaugen der Kohlen, ganz wie bei der Verstohlung des Holzes in stehenden Meilern.

§. 289.

Berkohlung in Salböfen.

Die Verkohlung des Torfes in gewöhnlichen Meilern ist mannigfach getadelt worden, und man hat ihr besonders vorgeworsen, daß die Verkohlung mit zu viel Luftzutritt ersolge, und daß das Abkühlen der Kohlen im Meiler nicht gehörig von Statten gehe.

Es ist sehr wahrscheilich, daß man diesen beiden Nachtheilen begegnen kann, wenn man die Torsmeiler mit 60—80 Centimeter hohen Mauern umgiebt und erst über diesen kegelsörmig oder pyrasmidal ausbaut, je nachdem man sie rund oder viereckig herstellen will. Die Mauern müssen am Boden der Stelle mit einigen besliebig zu verschließenden Zuglöchern versehen sein, und das Ansünden kann durch eine Zündgasse von unten oder durch einen Duandelschacht von oben herein erfolgen. Auf ähnliche Art verstoakst man an mehreren Orten die Steinkohlen und vereinigt dabei die Bortheile einer sesten und luftdichten Umgebung mit einer beweglichen, stets nachsinkenden Bedeckung, durch welche letztere besonders die, in den Oesen ost entstehenden, hohlen Käume vermies den werden.

§. 290.

Moser'iche Torfvertohlungsöfen.

Diese Defen, welche im Jahre 1822 zuerst zu Weißenstadt im Fichtelgebirge eingeführt wurden, bestanden aus einem etwa 5,6 Meter hohen, unten 3,7 und oben 1,9 Meter weiten, von Ziegeln erbauten runden Schachte.*) An ihrem ganzen Umfreise waren sie in verschiedenen Höhen mit kleinen Zuglöchern versehen, welche durch Blechthüren beliebig verschlossen werden konnten. Die obere Deffnung war bis auf ein rundes, 0,6 Meter weites Füllloch zusgewölbt, welches letztere mit einer Eisenplatte belegt ward.

In diese Defen wurden die Torfziegel regelmäßig eingesetzt, oder auch nur hinein geschüttet und von unten angezündet. Ge=

^{*)} Schacht heißt der leere Raum eines vertifalen Dfens.

wöhnlich baute man 3 dergleichen Defen neben einander, welche 1 Arbeiter versorgen konnte. Die Verkohlung selbst dauerte 5 bis 6 Tage, und hierauf waren noch 4 Tage zum Abkühlen nöthig. Im Fichtelgebirge wird jedoch gegenwärtig kein Torf mehr verkohlt.

§. 291.

Französische Torfverkohlungsösen.

Zu Rothan in den Vogesen hat man eine andere Art von Defen eingeführt, deren runder Schacht 3,5 Meter hoch, unten 1,7 Meter und oben 1,4 Meter weit hergestellt wird. In ihrer, aus Sandstein erbauten Umfassungsmauer besinden sich in der unteren Hälfte 3 Reihen Zuglöcher über einander, welche durch kegelförmige, mit Lehm beschlagene Holzstöpfel beliedig verschlossen werden können. Außerdem ist am Boden des Osens noch eine Thür offen gelassen, welche während der Verkohlung bis auf eine kleine Deffnung mit Ziegeln zugesetzt und mit einer Blechplatte bedeckt wird. Die obere Dessenung, das Füllloch, ist mit einer gußeisernen Platte bedeckt, die in der Mitte ein Loch hat, welches wieder mit einem Blechdeckel verschlossen ist, in dessen Mitte sich abermals eine Dessenung besindet, die durch einen zweiten Veckel verschlossen wersen kann,

Das Füllen des Dfens geschieht anfangs durch die untere Thüre und zwar regelmäßig um einen Quandelpfahl herum, später aber von oben durch das Füllloch. Ist der Ofen gefüllt, so wird der Quandel durch das Füllloch ausgezogen und dadurch eine Deffnung gebildet, in welche man einige brennende Torfstücke wirft, um den Ofen in Brand zu bringen.

Bei Beginnen der Verkohlung bleibt das Fiillloch offen, die beiden oberen Löcherreihen aber werden geschlossen. Das Fortschreiten des Feners beobachtet man durch die Zuglöcher, indem man ein in einen Rahmen gefaßtes Glas davor hält. Erscheint durch diese Löcher der Torf weiß, so werden sie geschlossen und die darüber befindliche Reihe wird geöffnet. Wenn der Ofen nach etwa 20 Stunden aufhört zu rauchen, so legt man den großen Blechbeckel auf das Füllloch und verschließt mit den kleineren

Deckeln in dem Maße, wie der Dfen abfühlt, allmälig die Deffnung im großen Deckel.

Nach etwa 24 Stunden Abfühlungszeit wird der Dfen mit Wasser begossen und der kleine Deckel luftdickt aufgeklebt. Nach abermals 24 Stunden ist die Abkühlung gewöhnlich beendet, die untere Thür wird nun aufgemacht, und die Kohlen werden durch selbige ausgezogen. Man wendet gegenwärtig diese Desen auch im Würtembergischen mit Vortheil an.

Eine andere Art von Desen hat man zu Erony versucht; da man aber dabei auf die Gewinnung einiger Nebenproducte Rückssicht nahm, so ist die Einrichtung derselben zu complicirt, um sie hier näher zu entwickeln. Herüber, so wie über die Verkohlung zu Rothau sindet man eine aussührliche Veschreibung in den Annales de Mines, seconde serie, seconde livraison, 1829, pag. 221 bis 254.

§. 292.

Bom Ausbringen bei der Torfverfohlung.

Die Qualität und Quantität des Ausbringens bei der Bersfohlung des Torfes hängt, außer der Art und dem Gange der Berkohlung, so sehr von der Beschaffenheit des zu verfohlenden Materials ab, daß man durchaus nicht, ohne vorhergegangene nähere Untersuchung von dem Ausbringen einer Torfart auf das einer andern schließen kann. Doch wird es gut sein, die mittleren Resultate einiger Trosverkohlungsarten hier anzugeben.

Das Ausbringen bei der Verkohlung in Meilern soll nach Karsten 30 bis 40 Procent betragen, doch sind hierüber keine örtlichen Bestimmungen vorhanden.

In den Moser'schen Torsverkohlungsösen zu Weißenstadt brachte man 30 bis 40 Procent und in den Rothauer Desen bringt man durchschnittlich 35 Procent, dem Volumen nach, und 24 Procent dem Gewicht nach aus. Dabei waren die Weißenstädter Torskohlen nach Moser's Versicherung von so vorzüglicher Güte, daß sie die besten Fichtenkohlen bei Weitem übertrasen.

Siebentes Rapitel.

Die Stalk- und Steinbruche, die Chon-, Sehm-, Sand und Mergelgruben.

§. 293.

Allgemeine Rotizen.

Die Kaltbrüche, Thon=, Lehm=, Sand= und Mergelgruben gewähren in vielen Gegenden eine bedeutende Nebennutung. Aber auch die Steinbrüche sind zuweilen sehr einträglich und wichtig. In der sächsischen Schweiz 3. B. sinden Tausende von Menschen ihren Erwerb durch die dortigen, meist in den Waldungen gelege= nen Steinbrüche.

Empfehlenswerthe Schriften über Forstbenutzung und forstliche Technologie sind:

Im Allgemeinen:

Gaper, K., Forstbenutzung. 2. Auft. Afchaffenburg 1868.

Grabner, Leop., Die Forstwirthschaftssehre für Forstmänner und Waldbesitzer.
I. Band, Walderziehung, Waldschutz und Polizei, Waldbenutzung. Wien 1854.

König, Dr. G., Die Forstbenniung, heransgegeben von Dr. Grebe. 2. Aufl. Eisenach 1861.

Laurop, Chr. P., Grundsage ber Forstbennigung und Forsttechnologie. Seis delberg 1810.

Nördlinger, Dr., Die technischen Eigenschaften ber Hölzer für Forst= und Banbeamte n. s. w. Stuttgart, bei Cotta, 1860.

Pfeil, Dr. W., Forstbenning und Forsttechnologie. 3. Aufl. Berlin 1858.

3m Befondern:

a. Baldwegeban:

Dengler, L., Weg, Brücken- und Wasserbantunde. Stuttgart, Schweizerbart, 1863.

Starbe, Anleitung jum Baldwegeban. Stuttgart 1842.

Sonn, Casp., Wie kann der Landmann seine Wege verbeffern. 5. Aufl. von Dr. Dief. Cassel 1846.

b. Flogwejen:

Jägerschmist, A. F. B., Handbuch für Hosztransport und Floswesen zum Gebrauch für Forstmänner und Hoszthändler. Karlsruhe 1827. (Das beste Werk.)

Leinböck, J. G., Die Forstwirthschaft mit Beziehung auf den Bergbau. Leipzig 1834 n. 1835.

v. Sponet, Graf C. F., Handbuch des Flogwesens, vorzüglich für Forstmänner, Kameralisten und Floßbeamte. Stuttgart 1825. c. Holzvertohlung:

v. Berg, C. H. E., Ankeitung jum Verkohlen des Holzes. 2. Aufl. Darmftadt 1860. (Dort siehe ein vollständiges Verzeichniß über die hierher gehörige Literatur.)

d. Gras= und Streunugung:

Fraas, Wie wird Waldstren entbehrlich? 5. Aufl. München 1857.

hundeshagen, Die Waldweide und Waldstreu. Tübingen 1830. Maner, Abhandlung über Waldhutung. Coburg 1801.

Walz, Ueber Waldstren. Stuttgart und Tübingen 1850.

e. Torfwirthichaft und Torfvertohlung:

Bromeis, Dr. Theod., Die neuesten Methoden der Ausbereitung und Berbichtung des Torfs. Berlin 1859.

Karften, Handbuch ber Gifenhüttenfunde, Thl. I. §. 413.

Mines, Annales des, seconde série, seconde livraison, 1829 p. 221 bis 254.

Mofer, S. Ch., Torfbetrieb und Torfbenutzung. Mürnberg 1840.

Lorenz, Dr J. N., leber Torfbitoung. Salzburg 1854.

Siede, J. D., Etwas über das Berfohlen des Torfes. Mit einer Borrede von J. C. Siede. 2. Aufl. Berlin 1821.

Wintler, A. A., Bericht über die Zusammensetzung, Werthverbältnisse und Berkohlungsfähigkeit der vornehmsten Torfforten des Erzgebirges. Freiberg 1840.

Der Augeltorf. Dargestellt von Dr. Bentz, Dr. Lindner und H. Gichhorn. Freising 1867.

f. Bech = und Theergewinnung:

Hohenstein, Ad., Die Theersabritation für Forsumanner und Waldbesiger. Wien 1847.

Dritte Abtheilung.

Der Lorftschut.

Einleitung.

8. 294.

Begriff vom Forstichut.

Wir verstehen unter Forstschutz die für Einzelne mögliche Abwendung alles dessen, was dem Walde zum Nachtheile gereicht.

§. 295.

Aufzählung der Gegenstände, durch welche für die Waldungen Rachtheile hervorgebracht werden können.

Die Waldungen find Gefahren ausgesett:

I. von Menschen,

Cotta, Grundrig ber Forstwiffenschaft. 6. Aufl.

II. von Thieren,

III. von Gewächsen und

IV. von Naturereignissen und Krankheiten des Holzes.

Erfter Abschnitt.

Vom Forftschube gegen die Menfchen.

§. 296.

Bezeichnung der Handlungen, auf die sich der Forstschutz gegen die Menschen zu erstrecken hat.

Jede unbefugte Handlung in einem Walde, wodurch demselben Schaden zugefügt, oder dem Waldbesitzer ein Nutzen entzogen wird, darf von ihm untersagt werden. Der Forstschutz erstreckt sich daher auch auf alle solche Handlungen. Wir bezeichnien dieselben durch das Wort: "Forstvergehen."

§. 297.

Unterscheidung und Gintheilung der Forstvergehen.

Die Forstvergehen zerfallen in:

- I. Diebstahl oder Aneignung fremden Eigenthums;
- II. Beschädigung oder Vernichtung fremden Eigenthums und zwar:
 - a. Frevel,
 - b. Beschädigung im engeren Sinne;
- III. Ausübung an sich erlaubter Handlungen auf unerlaubte Art:
- IV. Bernachlässigung schuldiger Dienstleistungen.
- Zu I. Diebstahl überhaupt ist die vorsätzliche und widerrechtliche Zueignung einer fremden beweglichen Sache, welche einen Schätzungswerth hat, mittelst eigenmächtiger Wegnahme derselben aus fremder Inhabung, um sich oder andern dadurch einen unrechtmäßigen Gewinn zu verschaffen, ohne jedoch, daß zum Zweck dieser Entziehung und als Mittel derselben Gewalt gegen Personen gebraucht wird.

Handelt es sich nun dabei um die Zueignung von Holz, Moos,

Stren in fremden Waldungen ober Gehölzen, oder von einzeln stehenden Bäumen, Sträuchen oder Gebüschen, oder auch um die Zueignung von Land, Kien, Harz, Rinde, Bast, Holzsämereien und dergleichen, so ist der Diebstahl ein Forstdiebstahl.

Bu II. Wenn die Beschädigung oder Bernichtung eines forstlichen Gegenstandes aus Nache, Bosheit oder Muthwillen, mithin in der Absicht zu schaden, verübt wird, so ist die betreffende Handlung ein Forstfrevel; wenn dahingegen die Absicht zu schaden fehlt und vielmehr die Beschädigung aus Unvorsichtigkeit, Unwissenheit oder Ungeschicklichkeit, oder auch um eines dadurch zu erlangenden Bortheils willen, jedoch ohne die Absicht des Thäters, sich die Sache anzueignen verübt wird, so ist das eine Forstbeschädigung im engeren Sinne.

Eine solche wird es z. B. sein, wenn Jemand um seines Vortheils willen einen an seinem Acker stehenden Baum, der ihm zum Nachtheil gereicht, fällt, ohne denselben sich aneignen und ohne die Absicht, seinem Nachbar dadurch schaden zu wollen.

Unter III. gehört 3. B. der Fall, wenn ein Leseholzberechtigter das Leseholz am unrechten Orte oder zur unrechten Zeit erholt und unter

IV. der Fall, wenn eine dazu verpflichtete Person es unterläßt, ein entdecktes Forstverbrechen dem Gerichte zur Bestrafung anzuzeigen.

§. 298.

Uebergang zur Ansübung des Forstichutes.

Der Forstgesetzgeber hat bei den Strafbestimmungen Rücksicht auf das Motiv zu nehmen, und für ihn ist daher auch die Unterscheidung von Diebstahl, Frevel, Unvorsichtigkeit oder Unwissenheit nothwendig; in Bezug auf den vom Forstpersonale auszuübenden Forstschutz kommt aber weniger das Motiv der Handlung in Betracht, mehr die Folge oder der Nachtheil, welcher durch die Handlung erzeugt wird. Dem Forstmann kommt es mithin hauptsächlich barauf an:

- 1) den Einfluß zu kennen, welchen die verschiedenen Forstwergehen auf die Waldungen haben,
- 2) den Forstvergehen fräftigst zu begegnen, und

3) die daraus entstehenden Nachtheile möglichst unschädlich zu machen.

§. 299.

Allgemeine Maßregeln zur Berhütung der Forstvergehen.

Die wichtigsten Maßregeln bestehen:

- 1) in der Fürsorge, daß Jeder die ihm wirklich unentbehrlichen Producte des Waldes gegen Bezahlung in solchen Formen und zu der Zeit erhalten kann, wie und wann er sie bedarf,
- 2) darin, daß einzeln stehende aufbereitete Sölzer bald abgege= ben werden,
- 3) darin, daß in geringen Quantitäten die Brennholzabgabe für die Armen stattfindet, entweder im Walbe oder aus Magazinen,
- 4) in nicht übertriebenen Taren diefer Armenhölzer,
- 5) in Anstellung hinlänglicher und tüchtiger Waldhüter,
- 6) in zweckmäßiger Anweisung ihrer Wohnsitze,
- 7) in ausreichender Befoldung der Waldhüter und des Forstpersonals überhaupt,
- 8) in fleißiger und gewissenhafter Ausübung bes Forstschutzes,
- 9) in guten Forstgeseten,
- 10) in prompter Ausübung der Juftig, sowie
- 11) in einem guten Bolfsunterricht.

§. 300.

Bemerfung.

Alle Forstproducte und überhaupt alle im Walde vorkommende Dinge können entweder gestohlen oder beschädigt, oder auf nachstheilige Weise verändert oder fehlerhaft hergestellt werden. Das Gebiet des Forstschutzes ist also sehr groß. Es würde aber zu weitläusig sein, alle hierher gehörigen Dinge aufzuführen, und wir beschränken uns daher auf die nachstehend abzuhandelnden Hauptsgegenstände.

§. 301.

Bom Forftichut in Betreff der Grenzen.

Die Grenzen werden am öftersten aus Eigennut oder Bosheit verändert, und dieses geschieht entweder durch Versetzung oder durch Vernichtung der Grenzmale.

Der Forstbeamte muß baher die Grenzen fleißig begehen und besonders barauf seben:

- 1) daß die Grenzmale nicht verrückt, weggebracht oder unkenntlich gemacht werden,
- 2) daß die Wege und Wasser, welche als Grenzlinien dienen, feine Beränderungen in ihren Richtungen erleiden, und
- 3) daß alle Grenzen offen gehalten werden, und alle Grenz= zeichen frei und kenntlich bleiben.

Wenn der Forstbeamte eine Grenzverletzung oder Grenzveränderung entdeckt, so darf er die Berichtigung weder einseitig, noch eigenmächtig unternehmen, sondern muß dies sogleich seinem Borgesetzten anzeigen.

Bis zur legalen Herstellung der Grenze aber hat der verwalstende Forstbeamte Sorge zu tragen, daß die Stellen, wo die Grenzseichen gestanden haben, kenntlich bleiben, und daß der Angrenzer keine einseitige Herstellung unternimmt.

§. 302.

Bom Forstichut in Bezug auf die Biehhutung.*)

Der Schaden durch die Viehhutung besteht vorzüglich in Folgendem:

- 1) im Abfressen des jungen Holzes,
- 2) im Berbiegen, Bereiben und sonstigen Beschädigen der Holzstämmchen,
- 3) im Zertreten der Wurzeln des jungen und des älteren Holzes und
- 4) im Verderben des Bodens durch das Festtreten, das Abtreten an Bergen, Zutreten der Gräben und das Löchertreten in weichem Boden.

Die Größe des Schadens durch das Abfressen hängt ab:

- 1) von der Art des Viehes,
- 2) von der Menge und dem Hunger deffelben,

^{*)} Da das zahme Bieh von den Menschen eingetrieben wird, so gehört auch die Biehhutung in diesen Abschnitt. Im Allgemeinen sind in der Lehre vom Forstschutze mehre Gegenstände wieder zu berühren, die in der Lehre von der Forstnebenbenutzung schon einmal aus anderem Gesichtspunkte besprochen wurden.

- 3) von der Holzart,
- 4) von der Gute des Bodens,
- 5) von der Jahreszeit,
- 6) von der Witterung,
- 7) von dem Schlufverhältniffe,
- 8) von der Verjüngungsweise, und
- 9) von der Art und Weise, wie die Hutung vorgenommen wird. Der Schaden durch das Bereiben hängt vorzüglich von der Art des Viehes ab.

Der Schaden durch das Zertreten der Wurzeln ift abhängig:

- 1) von Art und Form des Bodens,
- 2) von der Holzart,
- 3) vom Schluß und
- 4) von der Witterung.

§. 303.

Bon der Abwendung diefer Nachtheile.

Wenn die unbeschränkte Waldhut mit einer guten Forstwirthschaft unverträglich ist, während jedoch ihre gänzliche Abschaffung nicht immer geschehen kann, so muß man einen Ausweg suchen, um Beides, die Waldhut und das Wohl des Waldes, in ein für Ort und Zeit passendes Verhältniß zu bringen.

Daß dabei nicht allgemein geltende Regeln, sondern nur örtliche in Anwendung gebracht werden können, folgt schon darauß,
daß in dieser Gegend Uebersluß an Futter und Mangel an Holz,
in jener hingegen Uebersluß an Holz und Mangel an Futter stattsindet. Im ersten Falle wird man also die Holzzucht, im zweiten
aber die Weidebenußung begünstigen müssen.

In einigen Ländern hat man einen Theil des Waldes zur Entschädigung an die Hutberechtigten abgetreten und den übrig bleibenden Wald dadurch von aller Viehhut befreit; an anderen Orten aber hat man die Verechtigten mit Geld abgefunden. Die erste Maßregel entzieht jedoch dem Waldboden häufig zu viele Fläche, und durch die zweite können die Weideberechtigten nicht überall entschädigt werden.

Die gesetzlichen Bestimmungen über die Ablösung der Waldweide enthalten darüber die nöthigen Vorschriften. Sie ist von Seiten des Waldbesitzers umer Umständen zu provociren, unter Umständen nicht zu provociren, das Erstere aber hat ganz besons ders dann zu geschehen, wenn gut gehandhabte Forstpolizeigesetze die Schonung des Waldes nicht genügend sicherstellen.

§. 304.

Aufzählung der Sausthiere, welche in den Waldungen weiden, nebst Augabe ihres größeren oder geringeren Schadens.

Die Ziegen bringen den meisten Schaden in den Wäldern, da sie das Laub mehr lieben als das Gras. Nach den Ziegen folgen in Ansehung der Schädlichkeit die Pferde. Theils lieben diese das Laub mehr als das Nindvieh, theils verursachen sie auch einen größeren Schaden durch das Zertreten der Pflanzen.

Auf die Pferde folgen bezüglich der Schädlichkeit die Zugochfen. Sie überreiten schon ziemlich erwachsene Stangen und
verderben dadurch viele Stämme, von denen man glauben sollte,
daß sie ihnen längst entwachfen wären.

Nicht ganz so gefährlich wie die Ochsen sind die Kühe, doch beugen sie das junge Holz ebenfalls nieder und beschädigen das durch größere Stämme, als man vermuthen sollte.

Die Schafe reichen nicht so hoch als die vorher genannten Thiere und bringen bei hinlänglicher Menge von gutem Grafe nicht allzu vielen Schaden, doch lieben sie das Laub ebenfalls, besonders die jungen Tiebe, wenn sie noch weich sind, nicht nur vom Laubs, sondern auch vom Nadelholze. Sie benagen sogar die Rinde weicher Laubhölzer, wenn es ihnen an Futter mangelt.

Die Schweine thun allerdings zuweilen in den Waldungen Schaden. In unbesamten und in älterem Holze hingegen sind sie oft mehr nüglich als schädlich. Sie brechen viele leere verangerte Stellen um und machen sie dadurch für die Besamung empfänglich. Bugleich verzehren sie auch viele Insetten und zerstören die Mäusenester.

§. 305.

Besondere Bemerkungen über die größere oder geringere Schadlichfeit der Baldhut.

Das Laubholz wird mehr vom Viehe beschädigt als das Na=

belholz, bagegen aber ift an diesem eine kleinere Verletzung von größerem Nachtheile als an jenem. An den jungen, noch weichen Trieben des Holzes thut das Vieh viel mehr schaden als an schon verhärteten und bei nassem Wetter mehr als bei trockenem. Was die Holzarten selbst betrifft, so leiden die Erlen, die Weiden (die Saalweiden ausgenommen), die Pappeln und Virken am wenigsten, die Buchen, Eschen, Ahorne, Küstern und Sichen, besonders aber diese letzteren, am meisten.

Holzarten, die in einer Gegend selten sind, und vorzüglich solche, die man erst dahin gebracht hat, sind dem Viehfraße viel mehr unterworsen als solche, die in Menge vorhanden sind oder die schon lange an dem Orte gestanden haben.

Samenpflanzen wachsen in der Jugend viel langsamer als die Stock = und Wurzelausschläge auf demselben Boden, die letzteren entgehen daher der Beschädigung vom Viehe viel früher als die ersteren. Reine Ausschlagwälder können deshalb auch der Viehhut früher eingeräumt werden als Mittel = und Hochwälder. Die Buchenpflanzen sind zu Anfang des ersten Jahres sicher, weil das Vieh ihre Samenblätter nicht gern frift.

Bei der Waldhut hängt übrigens auch Vieles von der Beschaffenheit des Bodens ab. Auf gutem Boden entwachsen nämlich die Hölzer dem Viehe viel früher als auf schlechtem und können daher auch weit eher zur Behutung eingeräumt werden. Guter Boden erzeugt überdies auch mehr und besseres Gras als schlechster; das Vieh wird also weniger hungrig und thut daher weniger Schaden.

Auch die Form und sonstige Beschaffenheit des Bodens kommt bei der Waldhut sehr in Betracht. An steilen Bergabhängen thut das Vieh mehr Schaden als auf der Ebene und bei nassem, weichem und schlüpfrigem Boden mehr als bei trockenem, weil es das Holz nicht blos abfrißt, sondern auch die Pflanzen und Wurzeln zertritt.

Besonders wichtig ist die Größe und Güte der Weide, verglichen mit der Menge des Hutviehes und die Art und Weise, wie der Hirt das Bieh treibt. Gine Heerde, die zwar täglich, aber bei Ueberfluß an Gras im Walde weidet, bringt viel weniger Schaden

als eine hungrige Heerbe, besonders wenn sie selten in den Wald fommt. Mangelt das Gras, so greift das hungrige Vieh Alles an, was ihm von Gewächsen Grünes vorkommt. Wird das Vieh gehetzt, so thut es mehr Schaden, als wenn es in einem ruhigen Gange erhalten wird.

§. 306.

Specielle Bestimmungen über die Schonungszeit ber Balber.

Es ist schwer, ein bestimmtes Alter des Holzes anzugeben, in welchem dasselbe ohne allzugroßen Schaden betrieben werden fann, indem, wie erwähnt, sehr vielerlei Dinge einen großen Einfluß äußern.

Als Unhalt mag dienen:

	A. bei Hochwald.															
		Holza	rten.				_							3	échon	ungszeit.
I.	Buchen									•					15	Jahre.
II.	Eichen					٠									15	"
III.	Ulmen,	Cich	en, 2	lhor	ne	un	d S	or	nbö	ium	e				12	"
IV.	Birken,	Erle	n, Li	inde	n,	Algi	pen	ur	id	Sa	ali	veid	nen		10	"
V.	Weißtar	inen	und	Fid	ten										15	**
VI.	Riefern	und	Lärd	jen	•										10	"
	B. bei Mittelwald*)															
		Huchen														
I.	Buchen														15	Jahre.
II.	Eichen														12	"
III.	Ulmen,	Eich	en 20		•										10	"
IV.	Birken,	Erle	n 2c.									•			8	"
	C. bei Niederwald.															
		Huchen														
I.	Buchen														12	Jahre.
II.	Eichen,	Ulm	en 20												8	**
III.	Birken,	Erle	n, Ş	ajel	n 2	c.									4	11

^{*)} Insofern man auf Besamung durch das Sberholz rechnet, muß man die Schonungszeit beim Mittelwalde noch um einige Jahre böher seinen als beim Hochwalde, weil die Samenpflanzen im Mittelwalde nicht immer die nöthige Freiheit haben können und aus diesem Grunde mehr Zeit branchen, die sie dem Maule des Biehes entwachsen sind.

§. 307.

Befondere Regeln.

- 1) Alle zu schonenden Orte müssen gehörig verhegt, d. h. mit deutlichen Hegungszeichen versehen werden;
- 2) kein Bieh darf ohne Hirten in den Wald gelassen werden;
- 3) bei Nacht ist jede Waldhut streng zu verbieten;
- 4) das Rindvich muß mit Schellen versehen sein, sowie bei Schafen eine entsprechende Stückzahl:
- 5) eine Heerde darf nicht lange auf einer Stelle bleiben;
- 6) sie darf nicht zu enge beisammen gehalten werden;
- 7) das erste Eintreiben in den Wald darf im Frühjahre nicht bald nach dem Ausbruche des Laubes geschehen, sondern später, wenn das Laub schon verhärtet ist, und das Gras mehr Weide gewährt;
- 8) junge Orte, die zum ersten Mal betrieben werden, sind nicht vor Johannis einzugeben;
- 9) bei Regenwetter hat man die jüngsten Orte zu schonen;
- 10) man ning mit der Sut im Walde abwechseln;
- 11) die gewöhnlichen Triftzüge sind mit Gräben zu versehen.*)

§. 308.

Bon ber Baldgräferei.

Mit der Waldhut steht die Waldgräserei in naher Verbindung. Sie kann wie jene den Waldungen zu großem Schaden gereichen, sie kann aber auch ohne Nachtheil und unter gewissen Umständen sogar zum Vortheil des Waldes ausgeübt werden. Wenn die Pflanzen noch sehr klein sind, das Gras aber sehr groß ist, so ersticken und erfrieren jene in diesem, und es wird daher in diesem Falle nützlich, das Gras über den Pflanzen abzuschneiden und lieber einigen Schaden zu dulden, als Alles zu verlieren. Das Ausschneiden muß jedoch mit vieler Vorsicht geschehen.

^{*)} Bestimmungen über die Waldhut sowie über die übrigen Waldnebemmutzungen in Sachsen sind nachzuschen in dem Mandat vom 30. Juni 1813, in dem Mandat vom 4. October 1828, in dem Ablösungsgesetze vom 17. März 1832, sowie in den die Nachträge zu dem letzten enthaltenden späteren Gesetzen.

§. 309.

Maßregeln in Betreff der Baldgraferei.

- 1) Die Waldgräserei darf nur gegen besondere Erlaubnißscheine ausgeübt werden; die Erlaubnißscheine zum Grasen dürsen aber nicht allgemein für die in einem Neviere zu begrasenden Orte ertheilt werden, sondern man muß im Walde einzelne Theile oder Loose machen und namhaften Personen besons ders übergeben.
- 2) Wenn mehrere Personen ein solches Loos gemeinschaftlich übernehmen, so müssen sie alle für einen und einer für alle stehen und den Schaden zusammen tragen, welcher in dem ihnen angewiesenen Theile geschieht.
- 3) Damit dem Forstbeamten kein Vorwurf in Bezug auf die Waldgräferei gemacht werden könne, darf er keinen Antheil daran nehmen und eben so wenig eine Gebühr von den Erlaubnißscheinen beziehen.
- 4) Wo man das Wegnehmen des Grases um der Holzpflanzen willen für nöthig findet, da muß es von bewährten Menschen oder bei hinlänglicher Aufsicht geschehen.
- 5) Die Entnahme des Grases darf nicht zu zeitig im Jahre, wo noch so viel nachwächst und nicht zu spät, wo dann die jungen Pflanzen unter dem dichten Grasschlusse nicht ge- hörig verholzen, sondern sie soll dann geschehen, sowie die Waldgräser ihren Hauptlängenwuchs vollendet haben. Dies fällt bei uns meistens in die Mitte des Monat Juli. Das Freistellen der jungen Pflanzen im heißen Sommer hat durchaus nicht den Nachtheil, den Viele annehmen.

Durch Befolgung dieser Regeln wird gewöhnlich bei ausgetheilten sogenannten Graszeichen oder Erlaubnisscheinen weniger Schade im Walde angerichtet als bei den strengsten Untersagungen des Grasens, indem jeder Theilnehmer zugleich auch Waldhüter für seinen Antheil wird, so wie überhaupt eine viel größere Vorssicht bei dem Grasen stattsindet, als wenn es bei strengen Verboten nur auf den Naub meist in der Nacht geschieht.

Bei der Ausgrasung von Pflanzungen ist es zweckmäßig, die

Zahnsichel anzuwenden und das Gras unmittelbar um die Pflanzen eine Hand breit stehen zu lassen. Durch diese Maßregeln sichert man nicht nur die Pflänzchen vor Einschnitten, sondern erlangt auch den Vortheil, daß sie der Sonne nicht so sehr preisgegeben werden.

§. 310.

Bom Forstichut in Bezug auf Streunutung.

Im dritten Kapitel der zweiten Abtheilung ist schon so viel über die Waldstreu gesagt worden, daß dieser Gegenstand hier ganz furz behandelt werden kann. Für den Sachkundigen unterliegt es keinem Zweisel, daß die Wälder durch die Benutung der meisten Arten von Waldstreu zu Grunde gerichtet werden können und häufig zu Grunde gerichtet werden. Um besten wäre es daher, wenn die Streunutung ganz aus den Wäldern verbannt würde. Die gänzliche Abstellung derselben ist jedoch zur Zeit nicht allentshalben aussührbar und nuß man hier folgende Beschränkungen bezüglich der Rechstreu eintreten lassen:

- 1) der Anfang mit dem Streurechen darf nicht vor der Mitte des haubaren Alters der Bestände geschehen;
- 2) die Streu darf nur vom 1. September bis zum Abfall ber Rabeln und Blätter gerecht werden und zwar weil:
 - a. dann die größte Sonnenhiße vorüber ift,
 - h. der Boden durch die belaubten Kronen noch überschirmt ist, sowie
 - c. weil das neuabfallende Laub (Benadelung) sogleich wieder Schutz gegen die Einwirfungen der Winterkälte gewährt;
- 3) vier bis sechs Jahre vor dem Abtriebe des Holzes muß das Rechen völlig unterbleiben;
- 4) mit den Nadeln oder dem Laube darf nicht der Boden abgekrat und weggenommen werden, weshalb der Gebrauch eiserner Rechen und der von Besen zu untersagen ist.

Ausnahmen, bei welchen das Streurechen in den Nadelholzwaldungen ohne Rücksicht auf das Alter des Holzes nicht nur verstattet, sondern sogar angeordnet werden muß, kommen zuweilen vor, wenn z. B. solche Raupenarten, die periodisch ihren Aufenthalt an der Erde in der Streu haben, sich in allzugroßer Anzahl vermehren. Auch kann es da, wo die Waldungen von Gisenbahnen durchschnitten werden, zweckmäßig erscheinen, längs derselben mindestens einen Dekameter breit alle Streu und überhaupt jede Bodenbedeckung zu entfernen, um auf diese Weise den Wald vor sonst leicht möglicher Feuersgefahr zu schützen.

Eine einmalige oberflächliche Wegnahme ber Rechstreu aus einem sonst geschonten Bestande bei dessen Abtriebe wird in vielen Fällen unschädlich, ja sie fann sogar dort, wo es sich um natürliche Verjüngung handelt, wie bereits in der Abtheilung vom Waldsbau außeinandergesett, nühlich sein.

Die Entnahme der Rechstren ist übrigens schädlicher auf einem unfruchtbaren, flachgründigen und trockenen Boden, an Bergund namentlich an Süd= und Südwesthängen, sowie bei ungenügsfamer, flachwurzelnder Holzart; unschädlicher auf einem fruchtbaren, tiefgründigen und feuchten Boden, bei ebener Lage oder an Nord= und Nordwesthängen, sowie bei genügsamer, tieswurzelnder Holzart.

§. 311.

Bon ber Pflanzenstren.

Die Heibe giebt, wenn sie nicht allzu dicht steht und allzu hoch ist, den jungen Ansacen oft einen wohlthätigen Schutz. Die zu große und zu dicht stehende Heide verhindert aber die Besamung, erstickt die schon vorhandenen jungen Pflanzen und schadet dem Wachsthume des älteren Holzes.

Das Moos fann ebenfalls nütlich und schädlich in den Walsdungen sein. Das Eine und das Andere hängt besonders von den verschiedenen Arten desselben ab. Ter Widerthon (Polytrichum) und das Torsmoos (Sphagnum) sind fast immer schädlich und können daher in der Regel zur Streubenutzung überlassen werden. Dagegen ist das Astmoos (Hypnum) im Ganzen, und wenn es nicht einen sehr starten lleberzug bildet, weit nüglicher als schädlich, und seine Wegnahme ist nur mit besonderer Vorsicht zu erlauben.

Die Binsen und Farrenfräuter sind in den Waldungen mehr schädlich als nüglich und können daher zur Streu verwendet werden.

Am Allgemeinen darf man annehmen, daß die Benutung der Pflanzenstren auf den noch unbesamten Schlägen ohne Nachtheil verstattet werden kann, wenn nicht zugleich der gute Boden oder die Nadeln und das Laub mit hinweggenommen werden.

§. 312.

Die Schneidelstren.

Das Strenschneideln oder die Benutung des Nadelreisigs zur Stren fann in den Holzschlägen und bei den Durchforstungen ohne allen Nachtheil ausgeübt werden.

Außerdem räume man (jedoch nur als Ausnahme) ein Jahr vor der Fällung solche Orte, die nicht zur natürlichen Besamung bestimmt sind, zur Schneidelung ein.

§. 313.

Bom Forstschutze in Bezug auf das Lescholz.

Im §. 267 ist schon erwähnt worden, daß die Gefährdung des Waldes durch das Leseholzerholen mittels Einführung einer gewissen Ordnung in Vetreff der Personen, der Zeit und der Waldorte zu mindern sei.

Was nun die Personen betrifft, so werden billig nur diejenigen Armen als Leseholzsammler zugelassen, welche sich ihr Bedürfniß an Holz nicht erkausen können und deshalb als solche von den Gemeindevorstehern bei der Forstverwaltung anzuzeigen sind; alle diejenigen aber, welche in diese Classe der Armen nicht gehören oder gar mit dem erholten Holze Handel treiben, werden ausgeschlossen.

Die Zuzulassenden bekommen Erlaubnißscheine, die sie beim Holzerholen stets bei sich tragen müssen, um sich damit legitimiren zu können.

Hinsichtlich der Zeit ist im Allgemeinen die möglichste Beschränkung einzuführen, weil der Forstschutz überhaupt in dem Grade schwieriger wird, in welchem diese Beschränkung ermangelt. Es sind daher nur bestimmte Wochentage festzusegen, an welchen die Leseholzsammler den Wald besuchen dürfen und die Erlaubniß hierzu darf sich lediglich auf die Tageszeit erstrecken.

Hat man Rücksicht auf einen vorhandenen Wildstand zu nehmen, so sind die Leseholzsammler sowohl während der Brunft-, als auch während der Setzeit von dem Walde entfernt zu halten.

Anlangend endlich die Waldorte, so sind alle diejenigen, wo Schläge geführt und Hölzer aufbereitet werden, oder wo abzuspostende Hölzer stehen, jedem Leseholzsammler zu verschließen.

Es sind ihnen ferner zu verschließen alle ein= bis zwanzig= jährigen Bestände, die meisten zwanzig= bis vierzigjährigen Bestände, mindestens bei Fichten, Besamungsschläge und Orte, wo unter stehendes Holz gefäct oder gepflanzt ist, die Bestände an steilen Süd= und Südwesthängen, besonders wenn ein Lockertreten des Bodens zu befürchten steht, sowie alle an Berghängen gelegenen Laubholzorte, weil in diesen durch Lockerlegung des Laubes mittelbar ein bedeutender Schaden verursacht werden fann.

Bei dem Allen aber ist das Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß nicht gegen die Grundbestimmungen gehandelt und von den Leseholzsammlern weder eiserne Werkzeuge zum Fällen und Abschneiden, noch Spannfuhrwerke zum Transport des Holzes ausgewendet werden.

§. 314.

Bom Forstichnt gegen nachtheilige Ginsammlung ber Baumfrüchte.

Unter Benutung der Früchte von den Waldbäumen versteht man gewöhnlich die sogenannte Waldmast; allein diese erstreckt sich einerseits nicht blos auf die Baumfrüchte, sondern schließt anderersseits von diesen auch verschiedene derselben aus.

Die Eicheln, Bucheckern, Kastanien und das wilde Obst geshören zur Waldmast, die übrigen Früchte der Waldbäume aber sammelt man mehr in der Absicht, um sie entweder selbst zur Saat zu verwenden, z. B. Nadelholzzapfen, oder um dieselben als Hansbelsartikel zu benußen, oder sie zu genießen, z. B. Haselnüsse, Bogelfürschen, Elzbeeren 2c.

Bei Einsammlung der Baumfrüchte ist vorzüglich darauf zu sehen:

- 1) daß die Bäume nicht beschädigt werden,
- 2) daß dabei die Nachzucht des Holzes nicht leidet,

- 3) daß die Wildbahn dadurch nicht zu ftark beeinträchtigt wird,
- 4) daß feine Waldercesse und Mißbränche dadurch begünstigt oder veranlaßt werden, und
- 5) daß nicht ein mit Wegkehren des Laubes verbundenes Ginsfammeln stattfindet.

§. 315.

Bestimmungen hinsichtlich der Ginsammlung der Waldbeeren und Schwämme.

In den meisten Fällen wird es nicht nöthig sein, bei der Einsammlung von Waldbeeren und Schwämmen besondere einschränstende Bestimmungen zu treffen, da, wenn es einmal hinreichende Beeren im Walde giebt, die Leute bei der Einsammlung derselben meist ein so gutes Verdienst haben, daß von ihnen kein Nachtheil durch Entwendungen und dergleichen für den Wald zu fürchten ist.

Doch ist anzuempfehlen:

- 1) besonders gute Aufsicht zur Beerzeit;
- 2) Austheilung von Erlaubnißscheinen;
- 3) Verbot des Feueranmachens für die Beersammler;
- 4) Schonung der Culturen an steilen Bergen, die bei Himbeeren am leichtesten zu erreichen ist durch rechtzeitiges Ausschneiden dieser.

§. 316.

Maßregeln zur Verminderung der Nachtheile, welche das Sarzen bringt.

Das Harzen geftatte man nur unter folgenden Einschränstungen:

- 1) Alle zu Bau= und Rugholz vorzugsweise bestimmten Waldorte sind gänzlich zu schonen.
- 2) Die Lagen dürfen nicht länger als 1 bis 1,4 Meter sein und nicht tieser zur Erde gehen als 30 bis 50 cm. über den Wurzeln, auch nicht breiter sein als höchstens 7 cm.
- 3) Die Bäume, welche geharzt werden follen, muffen mindestens 35 bis 40 cm. Durchmesser in Brufthöhe haben.
- 4) Im ersten Jahre dürfen der Lagen nicht mehr als 2 bis 3 sein, und ihre Anzahl darf späterhin nicht über 6 steigen.

- 5) Die Bäume dürfen nur ein Jahr um das andere gescharrt werden.
- 6) Wenn möglich, soll einige Jahre vor ber Hanung bas Scharren gänzlich eingestellt werden.
- 7) Wo man Samen sammeln oder die Verjüngung durch Besamungsschläge bewirfen will, da darf bei den zu benutzenden Samenjahren gar nicht gescharrt werden.
- 8) Das Flußscharren, d. h. das Scharren im Frühjahre, darf niemals gestattet werden.

§. 317.

Bom Forstschutze in Bezug auf Kalf- und Steinbrüche, Thou-, Lehm-, Sand- und Mergelgruben.

Bei der Entnahme der obigen Gegenstände fann Schaden für die Waldungen geschehen:

- 1) durch Verderben des Forstgrundes,
- 2) durch Zerstörung des Holzes an den Stellen, wo jene Gegenstände vorhanden sind,
- 3) durch den Transport derselben und
- 4) durch gelegentliche Entwendung von Holz (Wuchtstangen) und anderen Forstproducten.

Maßregeln dagegen sind folgende:

- 1) Ohne befondere Anweisung dürfen feine bergleichen Gegenftände benutt werden.
- 2) Die Räume, wo solche Dinge benutt werden, sind zu begränzen und zu versteinen.
- 3) Es sind bestimmte Wege zur Abfuhre anzuweisen.
- 4) Das Stürzen oder Rollen der Steine ist an allen mit Holz bewachsenen Bergwänden nur gegen vollständige Entschädigung zu verstatten.
- 5) Der Abraum und Schutt darf nicht zum Nachtheil des Waldes unordentlich aufgehäuft werden.
- 6) Die Löcher sind zu rechter Zeit wieder möglichst auszufüllen.
- 7) Tiefe Gruben und gefahrdrohende Eingrabungen müssen durch Vermachungen gesichert werden.
- 8) Bei solchen Gruben, die nach ihrem Berlassen nicht wieder Cotta, Grundriß ber Forstwissenschaft. G. Aust. 15

ausgefüllt werden können, sind Vermachungen auch später= hin zu erhalten.

9) Die Pachter oder sonstigen Benuter von Steinbrüchen, Thon= und Lehmgruben haben für den Schaden, den ihre Arbeiter und Fuhrleute anrichten, zu stehen.

§. 318.

Bom Forstschnie in Bezug auf die Baldbrände.

Entstehungsursachen und Arten.

Die Waldbrände können veranlaßt werden:

- I. Durch Menschen und zwar:
 - 1) aus Fahrlässigkeit, nämlich:
 - a. dadurch, daß bei trockenem Wetter Fener im Walde ans gemacht werden;
 - b. durch das Tabat-, namentlich durch das Eigarrenrauchen:
 - c. durch das Schießen, befonders beim Laden mit Papier und Wergpfropfen;
 - d. bei Köhlereien, beim Brennen von Mooräckern u. dgl.
 - e. Hierher kann man es ferner rechnen, wenn Feuer das durch entstehen, daß, namentlich bei Heizung mit Braunskohle, glühende Kohlen aus den Lokomotiven in den Wald geworfen werden.
 - 2) Aus bösem Vorsat und zwar:
 - a. aus Bosheit und Rache, sowie
 - b. aus Eigennut.
- II. Durch Naturereignisse, als:
 - 1) Gewitter,*)
 - 2) Eruptionen von Bulkanen.

Bei den Waldfeuern unterscheidet man drei wesentlich versichiedene Arten, nämlich:

^{*)} Die Entstehung des Wasdbrandes durch Gewitter und Bussane gehört eigentlich zum vierten Abschnitt; da aber die Wirkung des Feners einersei ist, es mag entstanden sein, woher es wolle, so wird dieser Gegenstand hier mit ausgessührt, um so mehr, als Fener aus diesen Veransassungen so gut wie nicht vorstammen.

- 1) das Lauf= oder Bobenfeuer, welches nur in der Boden= bede fortläuft,
- 2) das Wipfelfeuer, bei welchem die Holzbestände selbst ers griffen werden, und
- 3) das Erdfeuer, welches sich im Moor- und Torfboden weiter verbreitet.

§. 319.

Vortjetung.

Berhütungsmaßregeln.

Um den Waldseuern vorzubeugen treffe man folgende Un= stalten:

- 1) Man verbiete das Anmachen von Tenern im Walde, oder in gefahrdrohender Nähe von demselben, oder ordne zum Mindesten an und achte darauf, daß die Fenerstellen mit einem hinlänglich breiten wundgemachten Streifen abgegrenzt, auch beim Weggehen der Leute gehörig mit Erde zugeschüttet werden.
- 2) Man untersage bei trockener Witterung das Rauchen aus offener Pfeise und von Cigarren im Walde.
- 3) Man gebranche als Flintenpfropfen nichtbrennende Gegenstände, als: Hutfilz, Wolle, Kälberhaare u. dgl.
- 4) Man überwache Kohlstellen und Kohlenfuhrleute.
- 5) Wo Mooräcker gebraunt werden, sorge man dafür, daß vorher diese Flächen mit Gräben umzogen sind.
- 6) Längs der Eisenbahnen entferne man in der Breite von wenigstens einem Defameter jede Bodenbecke.
- 7) Junerhalb besonders besuchter Reviere stelle man bei trockener Witterung an Sonn= und Feiertagen Tenerwachen aus.
- 8) Man sei nicht barsch und rücksichtslos gegen die ärmeren Waldanwohner.
- 8) Man gestatte auf abgebrannten Flächen niemals eine Vers günstigung, besonders räume man sie nie den Weideberechstigten als Weidessäche ein.

Bu den Borsichtsmaßregeln, um die zu große Berbreitung eines ausgebrochenen Waldseuers zu hemmen, gebort, vorzüglich in

sehr großen Waldungen und bei dünner Bevölkerung, die Anlegung der sogenannten Tenergestelle, das sind von aller Begetation freigehaltene Alleen; das Reinhalten der Waldwege und das Richtanbanen der vorhandenen Wiesengründe.

§. 320.

Fortsetzung.

Berhalten während des Feners. Löschanstalten.

Nach ausgebrochenem Feuer hat der Forstbeamte mit Orts-funde, Umsicht und Ruhe zu erwägen:

- 1) In welcher Richtung und mit welcher Schnelligkeit sich das Feuer verbreitet.
- 2) Wo geschlagene Hölzer und junge Didungen zu schützen sind.
- 3) Wo sich die nächsten ungbaren Unterbrechungen des Waldes finden.
- 4) Wie viel Arbeitsfräfte da und bald zu erwarten sind.
- 5) Woher und in welcher Menge bei Zeiten Nahrungsmittel für die Arbeiter werden bezogen werden können.
- 6) Ob Gefahr droht, daß sich das Feuer durch sliegende Zapfen oder dürre Aeste an andere Orte verbreitet.

Bu den Löschanstalten selbst gehört Folgendes:

- 1) Die nahe liegenden Orte sind eiligst davon zu benachrichtigen.
- 2) Die Helfenden müssen mit den nöthigen Werkzeugen versiehen sein und zwar:
 - a. mit Fällungswerkzengen und einer Radehaue die Holzarbeiter,
 - b. mit Grabinstrumenten die übrigen männlichen Arbeiter,
 - c. mit Rechen, Besen und bergleichen die weiblichen Arbeiter.
- 3) Ist das Feuer noch auf der Erde und die Berbreitung desselben noch nicht so groß, so geschieht das Löschen durch das Ausschlagen mit Besen und zusammengebundenen grünen Zweigen und Vorziehen eines etwas 1,5 Meter breiten absgeräumten Streisens; wenn es aber die Holzbestände schon ergriffen hat, so müssen Durchhauungen in gehöriger Entsternung vom Feuer vorzüglich in jüngeren Orten gemacht werden. Sind jedoch diese Durchhauungen im älteren Holze

zu machen, so müssen die Wipsel möglichst von einander getrennt und deshalb die Stämme abwechselnd nach dem Feuer und von dem Feuer weg gefällt werden. Zu den Löschanstalten gehört auch noch die Meinigung des Bodens von Gras, Heide 2c. und das Grabenziehen vor dem Feuer.

- 4) Auch hat man Gegenfeuer anempfohlen.
- 5) Bei Erdfeuern kann nur das Vorziehen von hinlänglich tiefen Gräben von Nuten sein.

§. 321.

Berhalten nach dem Tener.

Nach Löschung des Feuers hat der Revierverwalter zuvörderst die Bewachung des Brandplatzes anzuordnen und demnächst so bald als möglich Anzeige an seinen Vorgesetzten zu erstatten, in welcher er vorläusig Folgendes anzugeben hat:

- 1) die Zeit des Brandes,
- 2) den Ort, wo er stattgefunden bat,
- 3) die Entstehungsurfache,
- 4) die Ausdehnung deffelben,
- 5) die angewendeten Löschmittel,
- 6) die Personen, welche sich beim Löschen ausgezeichnet haben, und die, welche ihrer Schuldigseit nicht nachgekommen sind, und
- 7) den Erfolg der Löschmittel.

In einer späteren Anzeige sind sodann beizubringen:

- 1) die genaue Angabe der Größe der Brandfläche,
- 2) die Berechnung des Schadens,
- 3) die Borichläge zur Berwendung des angebrannten Solzes,
- 4) die Ermittelung des Einflusses, welchen der Brand auf die Bewirthschaftung hat, und
- 5) die Borichläge zum Wiederanbau.

§. 322.

Schützung der Gerechtsame und Abwehrung der Servitutgerweiterung.

Durch Aufmerksamkeit auf diesen Theil des Forstschutzes kann der Forstbeamte sehr große Nachtheile von seinem Reviere ab-

wenden, welche, wenn sie einmal bestehen, nur durch schwere Opfer zu beseitigen sind.

Sehr viele Gerechtsame gehen verloren, weil sie eine Zeit lang nicht geübt worden sind, und oft sehr wichtige Servitute gründen sich auf nichts Anderes als ein langjähriges Herkommen. Die Verjährung kann das Unrecht selbst zu wohlbegründetem Rechte machen.*)

Genaue Kenntniß aller äußeren Verhältnisse und sorgsames Festhalten berselben können indessen vor berartigen Nachtheilen bewahren, und beshalb sind darüber vollständige Acten zu haben.

§. 323.

Von dem Benehmen des Forstpersonals bei Handhabung des Forstschutzes.

Gegen die Waldverbrecher muß das Forstpersonal mit Besonnenheit, Nachdruck und Muth, aber auch mit Ruhe verfahren.

Bei den Forstvergeben sind übrigens in Erwägung zu ziehen:

- 1) die Eigenschaft oder der Gegenstand,
- 2) der Ort,
- 3) die Zeit,
- 4) die Person,
- 5) die Veranlassung,
- 6) der Werth,
- 7) der Schaden und
- 8) die Werkzeuge, womit der Frevel begangen worden.

^{*)} Die Sächs. Gesetzgebung hat in dieser Beziehung den Wald in Schutz genommen, denn das Mandat vom 30. Juli 1813 über Wasdnebennutzungen und das Gesetz vom 17. März 1832 über Absösungen und Gemeinheitstheilungen schließen den Erwerb durch Berjährung bei Besugnissen, die an fremden Wasdungen außzgeübt werden, auß, ja erschweren sogar den Erwerb derselben durch Bertrag, indem solche Verträge der Genebungung des Gerichts der gelegenen Sache zu ihrer Gültigseit bedürsen.

Zweiter Abschnitt.

Vom Forfifchute gegen die wilden Chiere.

Erftes Rapitel.

Bon den Beschädigungen durch wilde vierfüßige Chiere und durch Bogel.

§. 324.

Bon den vierfüßigen Thieren.

Das Ebelwild, das Damwild, die Rehe, das Schwarzwild, die Hafen, wilden Kaninchen, Sichhörnchen und Mäuse thun mancherlei Schaden in den Waldungen.

Gegen die Beschädigungen durch das Edel= oder Rothwild fann man am sichersten durch unmittelbare Veranstaltungen, bes sonders durch zweckmäßige Verzäunungen hinreichenden Schutz erstangen. Das Schälen in den sichtenbeständen läßt sich durch Salzlecken und lichtere Stellung der Bestände, bei der sich die Stämme später reinigen und die Rinde nicht so glatt ist, etwas vermindern. Ein fleißiges Füttern im strengen Winter und das Vermeiden von fleinen Schlägen, auf denen sich das Wild gern aushält, trägt sehr zur Vermeidung des Schadens durch Verbeißen bei. Das Schlagen verhütet man durch angebrachte Pfähle oder Krafel.

Das Damwild ichadet hauptsächlich im Laubholze, weniger im Nadelholze. Aus dem letteren zieht es mehr auf die Felder.

Die Rehe beschädigen ganz vorzüglich Eichen und Buchen, sowie, besonders die Bocke beim Jegen, alle örtlich selteneren Holzarten.

Die Hafen werden namentlich den Rothbuchenverjüngungen und zwar im Winter bei Schnee schädlich.

Die Kaninchen schaden durch ihre Baue und durch Verbeißen wie die Hafen.

Die Sichhörnchen werden nur zuweilen und zwar badurch schädlich, daß sie die Sichen= und Buchenknospen im Frühjahre abbeißen, oder wohl auch Samen und aufgehende Pflänzchen vernichten und daß sie die Spigen der Nadelholzstangen schälen.

Das Schwarzwild thut zwar zuweilen Schaben burch Aufsbrechen, doch aber ist es im Ganzen viel mehr nüglich als schädlich durch Vertilgen von Mäusen und Jusecten, sowie durch Empfängslichmachen des Bodens für die Besamung.

Die Mäuse zehren nicht nur die Holzsämereien auf, sondern fressen auch die Rinde und die Wurzeln des Holzes ab. Das anwendbarfte Mittel gegen sie hat man in der Schonung der Zgel, Füchse, Gulen, Mäuseboussarde, und, wie oben angeführt, des Schwarzwildes. Wo das lettere fehlt, hilft das Eintreiben von Auch das Behüten der Schläge mit Hornvieh zahmen Schweinen. und Schafen ist nüglich, da hierbei nicht nur die Löcher zugetreten werden, sondern auch das Gras - die Zufluchtsstätte der Mäuse im Winter — abgeweidet wird. Ueberhaupt darf man das Gras auf den Schägen nie zu fehr aufkommen laffen und kann dahin unter Umständen auch durch Dunkelhalten der Schläge wirken. In Pflanzgärten hilft man fich gegen die Mäuse durch Fangtöpfe, Fanglöcher, Vergiften mit Phosphorvillen und vermindert ihren Schaben noch badurch, daß man die Gichen- und Buchensaaten nicht im Herbste macht, oder wenn dies geschieht, in gehachtes Wach= bolderreißig fäet.

§. 325.

Bom Forstichaden durch die Bögel.

Zu den Bögeln, welche vorzüglich nachtheilig sind, werden gerechnet:

- 1) das Auerwildpret, namentlich die Hähne durch Berbeißen der Spigen in den Kiesernpflanzungen während des Winters;
- 2) das Birtwildpret, besonders auf den Balzplätzen in den Culturen;
- 3) die wilde Taube, vorzüglich die Turteltaube durch das Aufsuchen des Samens in den Nadelholzsaaten und auf den Saatbeeten.

Weniger schädlich sind:

- 1) der gemeine Kreuzschnabel, Loxia curvirostra, der vom Samenüberschuß lebt;
- 2) der Kichtenhacker, Corythus Enucleator, der wie der vorige hauptjächlich von Fichten- und Tannensamen sich nährt;

- 3) der Grün Hänflint, Fringilla Chloris. der neben Dels auch Erlensamen und zarte grüne Pflanzentheile frißt;
- 4) der Kirsch=Kernheißer, Fringilla Coccothraustes, der besonders von dem Samen der Kirschen, Sain= und Noth= buchen lebt;
- 5) der Kiefernfreugschnabel, Loxia Pytiopsittacus;
- 6) die meisten Finkenarten, Fringillae, besonders die Buchfinken, die im Frühlinge die Mast in den Buchenwaldungen aufsuchen.

Gegen die Vögel läßt sich das Wegschießen, das Fangen, oder überhaupt das Vertilgen anwenden, wenn sie in zu großer Menge vorkommen. Zur Veschützung des ausgesäcken Holzsamens gegen dieselben dient vorzüglich die Vedeckung mit Erde und Reisig, auch kann bei schnelkeimendem Holzsamen das Vewachen augewendet werden. Für die Saatbeete ist das Ueberziehen mit indigosblauen Fäden anzuempsehlen.

Zweites Kapitel.

Von den schädlichen Forstinsecten.

§. 326.

Käjer.

1) Melolontha vulgaris und melolontha hippocastani, ber Maikäfer. Die Larven besonders im dritten, doch auch im zweiten und vierten Jahre ihrer Entwickelung an den zarten, neuen Ernährungswürzelchen der Pflanzen, die Käfer an den Blättern der Laubhölzer namentlich der Eichen.

Die Mittel zur Verminderung der Maifäfer und des Maitäferschadens bestehen in der Schonung seiner Teinde, im Schweineeintrieb, in der Vermeidung der Kahlschläge, in der Verschiebung der Verzüngungsschläge bis zum Herbit der Ilngiahre, in Vermeidung der Bloßlegung und Auflockerung des Vodens, in der Erhaltung der Waldbodendecke, im Verschieben des Anbanes auf start befallenen Orten, sowie im Tödten der Brut und der Käfer.

2) Curculio (Hylobius) pini, der Fichtenrufselfäfer. Us Larve ganz unschädlich, schädlich dagegen als Käfer an den

2—8jährigen Fichten=, Kiefern=, ja auch Laubholzpflanzen. Mit ihm gleichzeitig tritt oft auf

3) Curculio (Otiorhynchus) ater.

Mittel sind: Gründliches Stockroben, Bermeiben schmaler Schläge, Aussetzen ber Schläge bezüglich des jährlichen Aneinansberreihens, zeitige Räumung der grünen Reisighölzer, Aussetzen bes Wiederanbanes, Führung von Kahlschlägen, sowie das Sammeln der Käfer mit Hülfe von Fangrinden, Fangbündeln, Fangskloben, Fangstlöppeln und in mit Reisig überdeckten Fanggruben.

- 4) Curculio (Pissodes) notatus, der Kiefernrüsselstäfer. Als Larve in Borke und Holz der jungen Kiefern (selten Fichten), als Käfer wie Hylob. pini; aber an jungen Kiefernpflanzen. Die Mittel sind dieselben wie beim Fichtenrüsselkäfer. Außerdem sorge man hier ganz besonders für fräftige Pflanzen und vernichte die angegangene Jugend.
- 5) Curculio (Pissodes) hercyniae, als Larve und Puppe im Splinte der Fichtenstangenhölzer, tritt in neuerer Zeit immer allgemeiner und schädlicher auf.

Ihm scheint blos durch Aushieb ber angegangenen Stämme, die sich durch Harzaussluß leicht bemerklich machen, beizukommen zu sein.

- 6) Curculio (Cryptorhynchus) lapathi, der Erlenrüffels fäfer. Die Larve in dem Junern der dreis bis vierjährigen Triebe der Schwarzerle.
- 7) Bostrichus typographus, der gemeine Fichtenborfenkäfer macht Lothgänge in der Fichtenborke.
- 8) Bostrichus laricis, der Lärchenborkenkäfer. Schlangenförmiger Lothgang mit aufwärtsgehenden Larvengängen befonders an der Kiefer, jedoch auch an der Fichte und Weißtanne und nur selten an der Lärche.
- 9) Bostrichus stenographus, Kiefernborkenkäfer. Große Lothsgänge, doch nur im abgestorbenen Kiefernholze und in aufbereitesten Hölzern.
- 10) Bostrichus bidens. Sterngänge in jüngeren Kiefernspflanzen und in den Aeften älterer Kiefern.
 - 11) Bostrichus chalcographus. Sterngänge in Fichtenstangen.

- 12) Bostrichus lineatus. Im Holze aller Nadelhölzer und beshalb technisch sehr schädlich.
- 13) Hylesinus piniperda, der Waldgärtner. Lothgänge in Kiefern zugleich mit
- 14) Hylesinus minor, der zweiarmige Wagengänge macht. Beide fressen als Käfer die Markröhren der diesjährigen Kiesfertriebe aus.
- 15) Hylesinus ater. Die Larve unschählich an alten Kiefernstöcken, der Käfer am Wurzelfnoten der jungen Pflanzen gleichszeitig mit Curculio notatus.
- 16) Hylesinus cunicularius. Der Käfer in Gemeinschaft mit Curculio pini an den Fichtenpflanzen.

Die Mittel, um den Schaden der Borfen= und Bastfäfer zu verhüten, bestehen in:

- a. Führung der Schläge im Herbst und Winter bei ruhender Fortpflanzung;
- b. Erziehung fräftiger Bestände und Beseitigung aller franfelnder Stämme bei häufiger oder mäßig betriebener Durchforstung;
- c. Vermeidung bes Aufhiebs von der Mittagsseite und der Seite, von welcher der Sturmschaben droht;
- d. Anlage und Instandhaltung zweckmäßiger Entwässerungs= bauten;
- e. Verminderung des Gis = und Schneebruchs;
- f. Verhütung bes Schälens bes Wildes;
- g. Hegung der Feinde unter den Bögeln;
- h. Klarspalten der Scheithölzer;
- i. Roden oder Schälen der Wurzelstöcke;
- k. besonderer Aufmerksamkeit nach heißen und trochnen Sommern;
- 1. Aushauen der Stämme, in welchen sich der Käfer fortspflanzt, verbunden mit sofortiger Entrindung;
- m. Unwendung von Fangbäumen und Fangschlägen mit rechtzeitigem Schälen der Hölzer;
- n, bei Hylesinus ater und cunicularius treten außerdem die bei den Rüffelkäfern angeführten Mittel ein.

- 17) Callidium luridum. Die an der Fichtenrinde lebende Larve geht, um sich zu verpuppen in das Holz.
- 18) Sapercla carcharias, der Pappel-Bockfäfer. Die Larve an den fräftigen Stämmen aller Pappelarten.
 - 19) Chrysomela populi, der Pappel=Blattkäfer.

§. 327.

Schmetterlinge.

Sie sind im Raupenzustande schädlich und zwar von:

- 1) Vanessa polychloros, großer Juchs. Besonders auf Rüstern und Weiden.
- 2) Sphinx pinastri, Kiesern= und Fichtenschwärmer. Meist auf Kiesern, selten auf Kichten. Die Puppe überwintert am Fuße der Baumstämme.
- 3) Phalaena Bombyx Cossus ligniperda, der Weidenbohrer. Vorzüglich im Aspen-, Weiden- und Erlenholze.
- 4) Liparis dispar. Ejelsohr, Schwammspinner. Besonders an Ohstbäumen und der Eiche. Die Eier überwintern.
- 5) Liparis monacha, Phalaena Bombyx monacha L., die Nonne. An Fichten, Kiefern und Laubhölzern. Die im August in den Rindenrissen des Stammes abgelegten Eier überwintern. Hierauf im April die jungen Raupen einige Tage lang in Spiegeln beisammen und endlich Puppen und Schmetterlinge viel am Stamme. Fraßperiode besteht in einem Vorjahr, drei Fraßjahren und einem Nachjahr.

Mittel sind: Erziehung fräftiger Bestände, häusige aber mäßige Durchsorstung, Schonung der von Insecten lebenden Bögel; Giersfammeln, Tödten der Räupchen in Spiegeln und Aufsuchen der Raupen, Buppen und Schmetterlinge.

6) Gastropaga pini, Phalaena Bombyx pini L., der Riefernspinner. Auf der Kiefer. Bei eintretender Kälte sammeln sich die Raupen auf der Südseite und beziehen sodann die Winterquartiere am Fuße der Stämme.

Mittel sind: Männung aller franken Hölzer, Einmischung von Laubholz, furzer Umtrieb bei schlechtem Boden, Schonung der nachstellenden Bögel, beständige Aufmerksamkeit; Sammeln der

Raupen im Winterlager, Anprellen der Stämme, Sammeln der Puppen, Ziehen von Raupengräben, Theeren der Stämme vor Beginn des Aufsteigens der überwinterten Raupen, Abbrennen des starkbefressenn Orts, sowie Moos und Streurechen im Winter.

- 7) Gastropaga processionea, Phalaena processionea, Cichenprozessionesspinner. Nur auf Eichen. Verpuppen sich im Juni gemeinsam in ein und demselben Gespinnste und kriechen im August aus.
- 8) Gastropaga pinivora, Phalaena Bombyx Pityocampa F., Kiefernprozessionsspinner. Auf der Kiefer.
- 9) Noctua Trachea piniperda, Föhreneule, Waldsverbert. Auf der Kiefer, namentlich in Stangenhölzern. Die Puppen vom August an und den Winter hindurch in der Erde.

Mittel sind: Erziehung gesunder Bestände, Erziehung gemischter Bestände, Hegung des Schwarzwildes oder alljährlicher Schweineeintrieb; Sammeln der in Nestern zusammenliegenden Puppen, Unprellen der Stangen, wenn die Naupen nicht mehr spinnen, Naupengräben und Ablesen der Naupen am Unterholz, sowie in Eulturen.

- 10) Phalaena Fidonia piniaria. Geometra piniaria F., der Kiefernspanner. In Kiefernstangenhölzern, seltener auf Fichten. Die Puppe überwintert unter der Bodendecke.
- 11) Phalaena ennomos lituraria, der blaugraue Kiefernspanner. Auf Kiefern. Die Raupen gehen im October in die Erde und verpuppen sich gegen Weihnachten.
- 12) Tortrix buoliana, Kieferntriebwickler. Die junge Raupe überwintert im Knospenquirl und frißt im Mai und Juni das Mark der Kieferntriebe.
- 13) Tortrix hercyniana, Fichten-Nestwickler, Harzwickler. Die Raupe frift die innere Substanz der Nadeln von jüngeren Fichten.
- 14) Tortrix turionana, Kiefernknospenwickler. Die Raupe geht immer nur den Terminaltrieb der Kiefern an.
- 15) Tortrix strobilana, Sichtenzapsenwickler. Die Larve lebt in der Achse und später in den reifen Samenkörnchen gesunder Fichtenzapfen.

16) Tortrix pactolana, Fichtenrindenwickler, fliegt im Juni, legt die Eier in die Rindenrisse, worauf sich die Raupe durch die Rinde der 3—10 Centimeter starfen Stämmchen meist an den Duirlen einbohrt und dort im Baste einen wenige Centimeter langen, mit Harz angefüllten Gang frist und zwar bis zum nächsten Frühjahr, wo sie sich vierzehn Tage vor der Flugzeit verpuppt.

Aushauen der am meisten besetzten Stämmchen und Leuchtfeuer zur Flugzeit können zur Vertilgung dieses mit einigen verwandten Arten immer schädlicher auftretenden Insectes angewendet werden.

17) Tinea laricinella, Bechst., der Lärchenschabe. Zuerst miniren die Raupen in den Nadeln der Lärchen, im Herbst machen sie sich einen Sack aus Pflanzenmasse, überwintern und verpuppen sich im Mai in dem angesponnenen Sacke.

§. 328.

Aderflügler, Halbflügler, Geradflügler.

- I. Aderflügler. Im Larvenzustande schädlich.
- 1) Lyda pratensis, GespinnstrKiefernsBlattwespe. Die Larve frißt vom Juni bis August und überwintert sodann unter der Erde. Larvensäcke ohne Koth.
- 2) Lyda campestris. Larve im Juni und Juli an den Maistrieben fränklicher Kiefern lebend überwintert wie die vorige. Larvensfäcke voll Koth.
- 3) Lyda erythrocephala, Rothköpfige (?) Blattwespe. Die Larve macht einen runden Sack um die Kiefernnadeln.
- 4) Lophyrus pini, Latr. Kiefern-Blattwespe. Die Larven fressen in erster Generation im Mai und Juni, in zweiter im Juli und August an den Kiefernnadeln und überwintern von der letzteren Generation eingesponnen in der Erde.

Mittel sind: Erziehung kräftiger Bestände, Schonung nachstellender Bögel, Ausschneiden der besetzten Kiefernzweige, Abprellen auf Tücher oder mit Schweineeintrieb verbunden, Aufsuchen der Cocons in den Rindenrissen und im Winterquartier sowie Umrodung stark befallener Orte.

5) Lophyrus rufa, rothgelbe Kiefern Blattwespe. Un den Kiefern wie L. pini.

- 6) Sirex gigas, Riesenwespe. Die Larven, welche drei bis vier Jahre zu ihrer Entwickelung brauchen, lebem im Holze der Fichten und Tannen.
 - 7) Sirex juvencus. Im Kiefernholze.

II. Halbflügler.

Chermes abietis L., Aphis gallarum abietis, Hartig, Fich= tenblattsauger. In zapfenartigen Gallen an jungen Fichtentrieben.

III. Gerabflügler.

Gryllotalpa vulgaris, Latr., die Werre, Maulwurfs=grille. Sie leben in Gängen unter der Erde von Pflanzenwurzeln. Besonders in Pflanzgärten schädlich.

Mittel sind: Aufsuchen der Nester mit den jungen Larven, Aufsuchen der Werren, Eingraben von Fangtöpfen und Hegung der Feinde, als des Maulwurfs, Neuntödters, der Krähen, Elstern und Dohlen.

Außer den vorstehenden Insecten haben sich in einzelnen Fällen auch Ameisen, vorzüglich die Holzameise, Formica fuliginosa, F. und die Roßameise, Formica herculanea, F., als schädelich gezeigt.

§. 329.

Allgemeine Regeln in Bezug auf den Forstschutz gegen schädliche Insecten.

Man sei immerwährend aufmerksam, ob irgend ein Forstinsect sich in ungewöhnlicher Menge zeigt, und glaube nicht, daß es außer den vorstehend verzeichneten keine anderen schädlichen mehr gebe. Unerwartet nimmt diese oder jene Art, die in der Regel nur selten vorkommt und deßhalb für ganz unschädlich gehalten wird, so sehr überhand, daß sie in kurzer Zeit große Verwüstungen anrichtet, wie dieses z. B. vor mehreren Jahren mit der Nonne in Ostspreußen der Fall war. Man untersuche vorzüglich die Nadelholze, ganz besonders die Kiefernbestände, weil diese mehr und viel größeren Gefahren von Insecten unterworfen sind als die Laubhölzer. Man sorge namentlich dafür, daß keine kranken Bäume geduldet

werden, und lasse fein gefälltes Sichtenholz lange unabgeborft im Walde liegen.

§. 330.

Maßregeln, welche man nach großen Insecten-Verheerungen zu ergreisen hat.

Der Forstmann hat angemessene Erörterungen anzustellen, um folgende Fragen beantworten zu können:

- 1) Wie ist das durch Insectenfraß zum Absterben gekommene Holz am besten zu verwenden oder auch möglichst lange gut zu erhalten?
- 2) Welche Waldorte sind in einem solchen Zustande, daß man sie als verloren zu achten und deshalb rein abzutreiben hat?
- 3) Welche bleiben noch voll genug bestanden, um bis zur Abtriebszeit aufgespart werden zu können?
- 4) Bei welchen Orten ist das Eine oder das Andere vor der Hand noch unentschieden?
- 5) Welchen Einfluß haben die Verwüstungen auf die bestehende Forsteinrichtung?
- 6) Wie ist der Wiederanbau der verheerten Flächen in der fürzeiften Zeit und auf die angemessenste Art zu bewirken?

Dritter Abschnitt.

Nom Forfischut gegen Schädliche Gewächse.

§. 331.

Wodurd die Gewächse in den Waldungen schädlich werden können.

Die Gewächse fonnen den Waldungen schädlich werden:

- 1) indem sie den Boden so überdecken, daß die Besamung vershindert wird;
- 2) durch Versilzung des Bodens mit ihren Wurzeln, wodurch den vorhandenen fleinen Holzpflanzen die Nahrung entzogen und die Verbreitung ihrer Wurzeln verhindert wird;
- 3) durch Ueberwachsen und Unterdrücken der kleinen Holzpflanzen, wodurch diese erstickt oder wenigstens im Wachsthume zurückgesett werden;

- 4) durch Verwesung von Pflanzen, welche einen schädlichen Rückftand hinterlassen;
- 5) dadurch, daß sie den Mäusen im Winter einen sichern Aufenthaltsort schaffen;
- 6) dadurch, daß durch die Unfräuter die nächtlichen Niederschläge von dem Boden abgehalten werden, sowie
- 7) badurch, daß sie Veranlassung zu Versumpfungen geben.

§. 332.

Aufzählung der ichädlichen Forstgewächse.

Die Anzahl der Gewächsarten, welche in einem Walde schädlich werden können, ist sehr groß; viele davon sind es aber nur unter besonderen Verhältnissen, während sie unter anderen nüglich sein können.

Nachtheilig können übrigens alle, auch die besten Gewächse werden, wenn sie an einem Orte vorkommen, wo man andere erziehen will, und selbst diesenigen, die wir haben wollen, können sich unter einander verderben, wenn sie in zu großer Menge auf einem Raume vorhanden sind.

Wir beschränken uns gegenwärtig nur auf solche Gewächse, welche sich besonders oft schädlich zeigen, von welchen immerhin aber die meisten unter Umständen auch nützlich sein können. Dashin gehören:

- 1) die Beide, Erica vulgaris L.,
- 2) der Schwarzbeerstrauch, Vaccinium Myrtillus L.,
- 3) die Preißelbeere, Vaccinium Vitis Idaea L.,
- 4) die Besenvfrieme, Spartium scoparium L.,
- 5) ber Baummörder, Clematis Vitalba L.,
- 6) die Waldbrombeere, Rubus fruticosus L.,
- 7) die Ackerbrombeere, Rubus caesius L.,
- 8) die Himbeere, Rubus Idaeus L.,
- 9) die Hülse, Ilex aquifolium, L. An sumpfigen Orten zeigen sich nicht selten als nachtheilig:
- 10) der Kienporst, Ledum palustre L.,
- 11) die Sumpfheide, Erica Tetralix L.,
- 12) ber Host, Andromeda polifolia L., Cotta, Grundriß ber Forstwiffenschaft. 6. Aufl.

- 13) die Krähenbeere, Empetrum nigrum L.,
- 14) die Rauschheidelbeere, Vaccinium uliginosum L.

Von den nicht holzartigen Gewächsen gehören die nachstehen= den zu den schädlichsten:

- 15) die Binfe, Scirpus,
- 16) die Simse, Juncus,
- 17) das Borstengras, Nardus stricta,
- 18) das Haargras, Elymus,
- 19) das Straußgras, Agrostis,
- 20) das Miedgras, Carex,
- 21) die Farren, Filices,
- 22) der Widerthon, Polytrichum,
- 23) das Torfmoos, Sphagnum,
- 24) das Sumpfmoos, Mnium Hedw.,
- 25) der rothe Fingerhut, Digitalis purpurea,
- 26) der wilde Sauerampfer, Rumex acetosella,
- 27) verschiedene Arten Kreuzfraut, Senecio.

§. 333.

Bertilgungsmittel der schädlichen Forstunkräuter.

Sierher gehören:

- 1) Unterhaltung eines ununterbrochenen Bestandesschlusses.
- 2) Erhaltung der aus Nadeln, Laub oder Deckmoos bestehen= ben Rodendecke.
- 3) Rascher Wiederanbau.
- 4) Biebeintrieb.
- 5) Ausschneiden des Unfrautes, sowie Untergraben oder Berbrennen desselben.
- 6) Entwässerung, wie z. B. bei Kienporst, Sumpsheide und Torfmoos; oder auch Bewässerung, wie bei Heide, Heidelsund Preißelbeere.

§. 334.

. Erfahrungsfäte und Anwendung derfelben.

Der beste Waldboden verdirbt, wenn er lange Zeit unangesbaut und frei gelassen wird.

Bei zu bichtem Stande der Holzpflanzen verkümmern fie und

leiden dadurch eben so stark, als von den schädlichen Forstgewächsen.

Man muß also bafür sorgen, baß in der Regel kein Waldort lange unangebaut liegen bleibt; den zu dichten Stand des Holzes aber muß man zu vermeiden suchen, oder, wo er schon vorhanden ist, den daraus entspringenden Nachtheilen durch Auslichtung bezegenen.

Bierter Abichnitt.

Vom Forstschutz gegen Naturereignisse.

§. 335.

Frostschaden und deffen Berhütung.

Die Kälte schadet den Holzgewächsen entweder im Winter untwar sowohl im älteren Holze als in den jungen Culturen, oder außer der Winterszeit im Frühlinge oder Herbste (Späts und Frühfröste).

Im Winter schadet ein hoher Kältegrad im älteren Holze badurch, daß die schon in der vorigen Abtheilung besprochenen Frost- oder Schaftrisse entstehen; im jüngeren erst angehauten, oder von der Natur angesamten Holze aber und zwar hauptsächlich bei seuchter, ebener Lage, auf undurchlässigem, oder auf jelockertem, oder mit keiner Bodendecke und Hunusschicht versehenem Boden, sowie an Orten, wo wenig Schneefall eintritt, schon ein geringerer Kältegrad durch Lockern der mehr und durch Ausheben der weniger angewurzelten Pflänzchen. Gegen die nachtheiligen Sinwirkungen dieses zuletzt erwähnten Kälte- oder Frostschadens (Starrfrost) schüßen wir uns durch Entwässerung, durch Bevorzugung der Pflanzung, namentlich der mit Ballen, durch gehöriges Bedecken der Pflanz-löcker mit Rasen oder Steinen, durch Erhaltung der Bodendecke und der Hunusschicht, sowie durch rechtzeitiges Wiederandrücken der gehobenen Pflanzen im Frühjahre.

Die Spätfröste werden verursacht entweder durch das Auflegen kalter Dünste in den Luftzuge verschlossenen Einsenkungen, in der Nähe von Sümpfen, Gewässern, Teichen und Seen, sowie bei einem die Feuchtigkeit sehr haltenden Bobenüberzug; oder durch Antreffen der scharfen Ost= und Nordostwinde. Bei der ersteren Art der Spätfröste erfrieren die Pflanzen nur bis zu einer ge-wissen, meist nicht viel über einen Meter betragenden Höhe über dem Boden, bei der letzteren nach der Freilage hin in der vollen Höhe.

Gegen die erstere Art der Spätsröste schüben wir uns durch Trockenlegen und Entwässern der Sümpfe, Teiche 2c. und seuchten Orte; durch Herstellung von Luftzug; durch Bevorzugung der Pflanzung, namentlich der Hügelpflanzung; durch Erziehung solcher Holzarten, die weniger von der Kälte leiden; durch Ueberhaltung von Schirmbäumen; durch Anwendung der Laubholzheisterpflanzung, durch späte Saat. Hierüber ist noch zu bemerken, daß solche, den Spätsrösten besonders ausgesetzte Orte vor Wild und Weidevieh hauptsächlich zu schüben sind.

Vor den Spätfrösten der zweiten Art schützen wir uns durch Erhaltung oder Erziehung eines Waldmantels von den dem Forstschaden weniger unterworfenen Holzarten, oder doch durch Einsmischung dieser.

Die Frühfröste treten an denselben Orten wie die Spätfröste der ersteren Art auf und sind deshalb gegen dieselben auch die gleichen Mittel anzuwenden. Sie schaden hier besonders durch die Vernichtung der nachgekommenen, noch unverholzten Triebe.

§. 336.

Von den Nachtheilen durch die Hite.

Die Sonnenstrahlen sind nicht nur dem Samen und den kleinen Pflanzen gefährlich, sondern auch den großen Bäumen. Wenn nach der Führung eines Schlages die heiße Mittagssonne an die Schäfte der übergehaltenen oder der am Nande stehenden Bäume scheint, so bekommen sie den Brand und die Ninde springt ab.

Bur Abwendung dieses Uebels und des nachtheiligen Einsflusses der Hige überhaupt mussen die Schläge, wo es nöthig und thunlich ist, vorzugsweise von Mitternacht gegen Mittag und zwar nur ganz schmal geführt werden; auf den Mittelwaldschlägen aber

muffen da, wo viel Gefahr von der Sonne zu beforgen ift, mehr Bäume als gewöhnlich stehen bleiben.

Bedeckung der Saaten mit Neißig; sehr schmale Streisen oder sehr kleine Pläte, Gräben oder Löcher bei der Eultur; tiefe Pflanzung; Bedeckung des Bodens über den Burzeln frisch gepflanzter Stämme mit Moos oder noch besser mit Steinen oder Nasen; Ershaltung und Vermehrung der Humusschicht; Beseitigung der zu hohen Humusdecke in den Verjüngungen; Auflockerung des festen Bodens; hinreichende Lichtung der Dunkels und Abtriebsschläge und Andau der dem Standorte besonders entsprechenden Holzarten sind außerdem noch besonders zu empfehlen.

Bei älteren Beständen wird die nachtheilige Einwirkung der Hitz durch Erhaltung guter Waldmäntel vermieden.

§. 337.

Bon den Beschädigungen durch den Wind.

Die Sturmichäben erfolgen:

- 1) durch Wirbelwinde, Windhosen,
- 2) durch Gewitterstüme und
- 3) durch Orfane.

Sie werden nachtheilig:

- 1) durch das Werfen der Stämme,
- 2) durch das Zerbrechen und
- 3) durch ihre Ginfluffe auf die Bewirthichaftung des Waldes.

Die herrschenden Winde kommen in Deutschland von Abend; an den Seeküsten sind die Seewinde am gefährlichsten, an der Oftsee namentlich die Nordost= und Nordwestwinde.

Der Sturmschaden ist besonders gefährlich im freiliegenden Gebirg, auf flachgründigem, lockerem Boden, in nasser Lage, bei Thauwetter und deshalb offener Erde; bei flachwurzelnder Holzart, bei Nadelholz wegen der Belaubung im Winter und zur Sturmzeit, namentlich in reinen Nadelholzbeständen; in Beständen, die im späteren Alter aufgehauen worden sind; im älteren mehr vollholzig gewachsenen und deshalb weniger clastischen Holze; in Beständen, die von der Windseite angehauen sind; da, wo der

Wind schräg auf die Schlanglinien trifft und da, wo diese hers vorspringende Ecken und Winkel bilden.

Wir vermeiden deshalb den Sturmschaden dadurch, daß wir die Schläge dem Winde entgegen führen; dadurch, daß wir unter Zuhülfenahme von Flügeln, Schneisen, Wegen, Wirthschafts= und Sicherheitsstreisen möglichst viele Nandbäume erziehen; durch nicht zu große Waldabtheilungen; durch gerade Schlaglinien; durch Erziehung gemischter Bestände; durch Vermeidung von Bestamungsschlägen; durch Erhaltung des Vestandesschlusses; sowie durch Vermeidung der Vodenauslockerung in den Veständen.

Gegen den Schaden der austrocknenden Winde schützen wir uns durch Erziehung eines guten Waldmantels, durch Unterlassung der Durchforstungen in den Bestandsrändern, durch Erhaltung überhaupt der Bodendecke in den Beständen.

§. 338.

Bon den Beschädigungen durch den Schnee.

Der Schneebruch und Schneedruck kommt am häusigsten in den jungen und mittelalterigen Nadelholzbeständen vor, wenn sie in zu großem Schlusse stehen.

Wo viel vom Schnee zu befürchten ist, da hat man bei Mitztelwaldungen das Ueberhalten allzu schlanker Laßreifer und allzu aftreicher Bäume zu vermeiden. Beim Nadelholze kann durch zeitiges aber vorsichtiges Auslichten allzugeschlossener Orte und daburch, daß man die Schläge nicht durch Saat, sondern durch etwas weitläufige Pflanzung in Bestand bringt, daß man Neihenpflanzung anwendet und die Neihen dahin richtet, von wo das Sinwehen des Schnees zu geschehen pflegt,, sowie durch Erziehung gemischter Bestände die Gesahr vielsach abgewendet werden.

§. 339.

Bon den Beschädigungen durch Duft, Rohrreif und Glatteis.*)

Der Duft bringt bei allen Holzarten, vorzüglich in rauhen Gebirgsgegenden oft großen Nachtheil. Die in der Luft schweben=

^{*)} Ueber Erklärung dieser Erscheimungen ist besonders auch nachzulesen: Dr. Bonhausen in der Forst= und Jagdzeitung, August 1864, p. 287.

den Dünste hängen sich zuweilen in solcher Menge in gefrorenem Zustande an die Zweige der Bäume, daß diese der Last nicht widerstehen können, sondern abbrechen.

Da zu frei stehende Bäume dem Duftbruche, zu geschlossene Hölzer aber dem Schneebruche vorzugsweise unterworfen sind, beide Nebel jedoch oft in einer und derselben Gegend beisammen vorsommen, so muß der Forstmann in den rauhen Gegenden einen richtigen Mittelweg zu treffen suchen. Auch ist der Nachtheil von beiden dadurch zu beschränken, daß man die jüngeren Bestände, welche dem Schneebruche mehr ausgesetzt sind, weniger geschlossen, die älteren hingegen, bei denen vom Dufte mehr zu fürchten ist, mehr geschlossen erhält.

Rohrreif und Glatteis entstehen, wenn nach sehr starker Kälte plöglich Thauwetter mit Regen einfällt, oder wenn es dann regnet, wo die höheren Luftschichten wärmer sind und die Temperatur der niederen untr Rull ist.

Wie beim Dufte, so schützt auch hier der zweckmäßige Schluß der Bestände am besten gegen dieses llebel, die Extreme aber nämlich zu dichter und zu freier Stand des Holzes, sind beide nachtheilig. Hauptsächlich aber ist hervorzuheben, daß in die meisten der so rauhen Lagen nicht die Schlag= sondern die geordnete Plänterwirthschaft gehört.

§. 340.

Bom Forstschutze gegen die schädlichen Ginwirkungen des Wassers.

Man kann die Beschädigungen durch das Wasser in Bezug auf die Waldungen eintheilen:

- I. in solche, welche durch stehendes Wasser erzeugt werden, und
- II. in solche, welche das fließende hervorbringt. Das stebende Baffer schadet:
- 1) durch Bersumpsung, Berjäurung und Berderbung des Bobens und
- 2) durch seine Ausdünstung.

Den Bersumpfungen und Bersäuerungen ift nur durch Entwässerung abzuhelfen. Die hierbei in Betracht kommenden Regeln sind bereits in der Abtheilung über Waldbau §. 62 und §. 63 erörtert worden, und ist deshalb hier auf das dort Gesagte zu verweisen.

Das stehende Wasser wird auch an den angrenzenden Orten nachtheilig, indem es durch seine Ausdünstung Kälte erzeugt und deshalb, wie §. 335 angegeben, oft die Ursache des Erfrierens der jungen Triebe und Pslanzen ist.

Das fließende Waffer kann schädlich werden:

- 1) durch Wegreißen des Bodens und des Holzes felbst,
- 2) durch Ueberdecken bes Bobens mit Sand, Steinen 2c.
- 3) durch zu langes Anhalten der Ueberschwemmung von Flüssen, wodurch das junge Holz im Wasser verdirbt.
- 4) dadurch, daß das nach erfolgtem Thauwetter ausgetretene Flußwasser wieder friert, wodurch das junge Holz von der Eisdecke oft gänzlich zu Grunde gerichtet wird, und
- 5) durch Eisfahrten.

Zur möglichen Abwendung dieser Nebel hat der Forstmann auf Folgendes zu sehen:

- 1) Die Ufer der in den Waldungen vorkommenden Flüsse und Bäche müssen durch angebrachte Dämme hinreichend erhöht, oder wo dies unthunlich ist, zweckmäßig mit Laubholz, besonders mit Weiden oder Erlen, bepflanzt werden; das Holz hat man aber immer jung abzutreiben, weil die an den Usern der Flüsse stehenden Bäume leicht einbrechen und daburch mehr Schaden als Nußen stiften.
- 2) Bei den Waldbächen und Flüssen sind die Betten offen zu erhalten und die schädlichen Krümmungen zu durchstechen.
- 3) In Gegenden, wo Wasserrisse zu entstehen drohen, besonders bei lockerem Boden an steilen Bergen, darf man keine Streu wegnehmen lassen und muß nöthigen Falls zur rechten Zeit zweckmäßig einbauen.
- 4) Die wilden Wasser müssen vorzüglich von allen Waldwegen abgehalten, auf diesen aber überall die nöthigen Wasserabschläge gemacht werden.

Der Forstwirth hat übrigens auch noch sorgfältig darauf zu sehen, daß solche Orte, welche öfteren Ueberschwemmungen ausge=

setzt find, nicht auf eine Art bewirthschaftet werden, bei welcher bie Verjüngung mittels ber Saaten nothwendig wird.

Gegen die Beschädigungen von Eisfahrten ist es gut, in den Waldungen vom Ufer der Flüsse landeinwärts einen ein bis zwei Dekameter breiten Streifen von Holz immerwährend zu unterhalzten, mithin denselben plänterweise zu behandeln.

§. 341.

Bom Forftichutz gegen die Arankheiten der Solzarten.

Von den Krankheiten am älteren Holze ist bereits in der Forstbenutung gesprochen worden. Die Mittel gegen dieselben ersgeben sich aus den dort angeführten Entstagungsursachen.

Ueber den Entstehungsgrund der an den jungen Kieferupslanzen häufig vorkommenden Schütte ist man trot vieler Beobachtungen auch jetzt noch nicht in das Klare gekommen. Deshalb weiß man auch nicht, welche Mittel gegen sie mit Erfolg angewendet werden können.

In atmosphärischen Ginwirfungen dürfte die Ursache am wahrscheinlichsten zu suchen sein.

Empfehlenswerthe Schriften über Forstichutg find:

Bernhardt, Aug., Die Baldwirthschaft und der Balbschutz mit besonderer Riidsicht auf die Balbschutzgesetzgebung in Preußen. Berlin 1869.

Beck, D., Die Waldschutzfrage in Preußen. Berlin 1860.

Fraas, Wie wird Waldstreu entbehrlich. 5. Aufl. Minchen 1857.

Gloger, Dr. C. B. L., Die nützlichen Freunde der Land= und Forstwirthschaft unter den Thieren. 2. Aust. Berlin 1838.

Grabner, Leopold, Die Forstwirtbidiaftslebre, 1. Band, Walderziehung, Waldsschutz und Polizei, Waldbenutzung. Wien 1854.

Hartig, G. L., Anleitung zur Bertilgung und Berminderung der Kiefernraupen. Berlin 1827.

hundeshagen, Ch., Die Waldweide und Waldstren. Tübingen 1830.

Kaufchinger, G., Die Lehre vom Walbidutz und von der Forstpolizei. Aschaffenburg 1848.

König, Dr. G., Die Waldpflege aus ber Natur und Erfahrung neu aufgefaßt. Gotha 1849.

Kron, Die Bertilgung bes Maifafers und seiner Larven. Berlin 1864.

Mördlinger, Nachträge zu Rateburg, Forstinseften. Stuttgart 1856.

Pfeil, Dr. 2B., Ueber Infectenschaden. Berlin 1827.

- - Forstschutz und Forstpolizei. 3. Aufl. Berlin 1858,

- Pfeil, Anleitung zur Ablöfung der Waldservituten u. f. w. 3. Aufl. Berlin 1854.
- Plieninger, Dr. Ih., Monographie der Maitafer, ihrer Berwilfungen und ber Mittel bagegen. Stuttgart 1868.
- Ratieburg, J. Ib. Ch., Die Forstinfecten, 3 Theile. Berlin 1839, 1840 und 1844.
- -- Die Ichneumonen ber Forstinsecten. Berlin 1853.
- Die Baloverderber und ihre Feinde zc. 4. Aufl. Berlin 1856.
- Die Waldverderbniß oder danernder Schaben, welcher durch Insectenfraß, Schälen, Schlagen und Verbeißen an lebenden Waldbäumen entsteht. Berlin 1866 und 1868.
- Vonhausen, Dr. W., Die Raubwirthschaft in den Waldungen. Frankfurt a. M. 1867.
- Walg, Ueber Waldstren. Stuttgart und Tübingen 1850.
- v. Webell, W., Ueber Sturmschäden in Gebirgsforsten. Halle 1802.
- Willfomm, Dr. M., Die Nonne, der Liefernspinner und die Liefernblattwespe. Dresden 1858.

Vierte Abtheilung.

Forsteinrichtung.

§. 342.

Ginleitung.

Unter Forsteinrichtung werden die Maßregeln verstanden, welche man anwendet, um die Behandlung und den Ertrag eines Waldes zu regeln, das Ertragsvermögen desselben zu ermitteln und sich dessen, so wie überhaupt des Zustandes eines Forstes, bewußt zu werden und zu bleiben. Forsteinrichtung, Forsttagation, Forstebetriedsregulirung, Forstschätzung, Forstertragsermittelung, werden gewöhnlich als gleichbedeutend betrachtet.

Man suchte zeither und sucht noch jetzt diesen Zweck auf verschiedenen Wegen zu erreichen; auch sind die hierüber erschienenen Schriften und Instructionen sehr zahlreich und vermehren sich noch immer. Im Ganzen betrachtet, läuft die Verschiedenheit darauf hinaus, daß manche der Flächeneintheilung und den daraus resulstirenden Verhältnissen, manche der Masseneintheilung, die neueste Schule aber hauptsächlich dem sinanziell höchsten Ertrag die größte Wichtigkeit beilegen. Einige stellen die allgemeine Wirthschaftsbestimmung obenan und betrachten die Ermittelung des Ertrages als

untergeordneter u. z. um deßwillen, weil öftere Correcturen mögelich sind, Andere sehen die Erforschung des Borrathes und des Zuwachses als das wesentlichere an und halten die Wirthschaftsebestimmungen für unerheblicher, wobei allerdings in den Kauf genommen werden muß, daß dieselben dann den oft wechselnden Ansichten der Localbeamten zu überlassen sind.

Diese erstere Methode, bislang in Sachsen die geltende, hat man die Flächenfachwerksmethode genannt, der anderen, deren Begründer Hundshagen ist, aber die Benennung der rationellen oder wissenschaftlichen beigelegt, welch letzterer Name denn auch von dem Begründer der finanziellen Schule — Hofrath Dr. Preßler — für seine Lehre adoptirt worden ist, so daß es eigentlich zwei "rationelle" Methoden giebt.

Der Kardinal-Unterschied zwischen der Flächenfachwerksmethode und dem Preßlerschen, Nationellen" ist: der höchste nachhaltige Massen=ertrag gegenüber dem höchsten Geldreinertrag. Die sogenannte Fachwerksmothode entstand mehr im nördlichen Deutschland, wurde dort vorzüglich ausgebildet und da am meisten in Anwendung gesbracht. Die Berschiedenartigkeit, welche zwischen der Natur der Laubholz= und der Nadelwälder oder — noch näher bezeichnet — zwischen solchen Forsten stattsindet, in denen die Bersüngung durch Holzzucht geschieht, und zwischen solchen, in denen man sie durch Holzandau bewertstelligt, mag nicht ohne Sinsluß auf das Absweichende der älteren Systeme geblieben sein.

Eine prüfende Erörterung der verschiedenerlei Verfahrungsarten liegt nicht im Zwecke dieser Schrift. Deshalb soll denn auch nur die Methode in kurzen Umrissen näher entwickelt werden, welche unsern Dafürhalten nach die bessere; jedenkalls aber die ist, die man als das Resultat vieljähriger ununterbrochener Geschäftserkahrung in diesem Zweige des Forsthaushaltes zu beatrcht nehat.

Seit 59 Jahren nämlich hat man in Sachsen unausgesetzt bahin getrachtet, das bei einer Forsteinrichtung zu beobachtende Verfahren immer mehr auszubilden, zugleich aber auch stets einfacher zu machen und immer mehr mit dem Betriebe der gesammsten Forstverwaltung zu verweben. Da hat sich nun herausstellen

können, was als wesentlicher oder unwesentlicher zu betrachten ist, und was die Probe einer fortgesetzten Unwendung besteht. Wohl mag es der Fall sein, daß hierbei die Methode sich vorzugsweise nach Maßgabe der Boden=, Bestands= und sonstigen Verhältnisse ausgebildet hat, welche bei den Waldungen Sachsens bestehen; da diese Verhältnisse jedoch ziemlich allgemeiner Natur sind, so wird ein gleiches Versahren sich wenigstens bei einem großen Theise der übrigen deutschen Länder und namentlich da ebenfalls anwenden lassen, wo die Fichte vorherrscht, oder die Verjüngung hauptsächlich durch Andau erfolgt.

Bon da an, wo man sich ernstlicher mit der Natur der Wälber und ihrer Behandlung beschäftigte, erfannte man auch die Nothwendigseit, sich Anhaltspunkte zur Bestimmung des Ertrages zu verschaffen, welcher nachhaltig und auf passende Weise aus denselben zu beziehen sei. Schon längst maß und berechnete man desshalb Flächen und Bäume, mußte sich indeß schließlich überzeugen, daß der Ertrag eines Waldes nicht allein von seiner Größe, von der Bodenbeschaffenheit und dem eben vorhandenen Holzvorrathe abhängig sei, sondern wesentlich auch von der Art und Weise der Behandlung, und daß deshalb keine reelle Forstertragsermittelung stattsinden könne, ohne daß vorher sestgestellt werde, welche Betriebs und Wirthschaftsart befolgt werden soll und wie man den Gang der Hauungen einrichten will.

Nun sind aber die Zustände der Wälder in vieler Beziehung so großen von dem Forstmanne weder abhängigen noch vorauszussehenden Veränderungen unterworfen, daß es oft ungemein schwierig fällt und noch öfter ganz unthunlich ift, auf eine lange Reihe von Fahren hinaus mit Sicherheit Borausbestimmungen über die ansgemessenste Bewirthschaftung treffen zu wollen, und darum liegt denn in dem Umstande, daß einerseits ein Wirthschaftsplan für die Zukunft nothwendigerweise entworsen werden muß, während derselbe doch oft nur mit bedeutenden Modisicationen durchgesührt werden kann, die größte Schwierigkeit für alle Forstertragsreguslirungen und der Anstoß, an dem so viele dergleichen Arbeiten schwierigkeit sich noch am besten überwinden zu lassen, wenn man anerkennt:

- 1) daß die Flächenverhältnisse (im weitesten Sinne und namentlich in Bezug auf Alterklassen, Standorte 2c.) die solideste Basis für die Ermittelung des Zustandes, der Behandlung und des Ertrags eines Waldes sind,
- 2) daß ohne irgend eine Vorausbestimmung über die Art und Weise der Behandlung eines Forstes furz ohne einen Plan für die Haungen in demselben sich keine Ertragsbestimmung denken läßt, die nicht mehr oder weniger in der Lust schwebt,
- 3) daß es nothwendig ist, die Art der Forstertragsregulirung nach der Beschaffenheit eines jeden Waldes und den an ihn zu stellenden Anforderungen zu gestalten, und
- 4) daß die Maßregeln, welche bei allen Waldungen in Unwendung kommen müssen, von denen zu trennen sind, welche nach den besonderen Umständen auch jedesmal besonderer Bestimmung bedürsen.

Manche Wälder zeigen in ihrer Erscheinung und in ihrem ganzen Bestehen eine Sicherheit, die es möglich macht, ohne Weisteres auf die Herstellung eines Normalzustandes zu rechnen, während andere sich noch auf einer wesentlich anderen Stuse besinden und hinsichtlich der Beschaffenheit des Bodens, der Dauer der Bestände 2c. noch so unsicher und schwankend, oder in ihren Bestandssverhältnissen so abnorm sind, daß zunächst nur allgemeine, vorbereitende Maßregeln zur Herbeiführung eines normaleren Zustandes eintreten können.

Zu einem solchen normalen Zustande gehört aber, daß der Wald folgenden Anforderungen entspreche:

- 1) Jeder Waldtheil muß diejenigen Holzarten enthalten, welche dem Klima, der Lage, dem Boden und den Bedürfnissen am meisten zusagen, oder den größten Gewinn bringen.
- 2) Die Betriebs- und Behandlungsart muß aber auch den Holzarten, dem Standorte und den Bedürfnissen angemessen und von der Art sein, daß man auf die sicherste und leichteste Weise diesenigen Waldproducte und Holzsortimente erlangt, welche am wünschenswerthesten sind.
- 3) Der Wald muß in einzelne, von einander unabhängige Wirth-

- schaftsbezirke (auch Hauptwirthschaftstheile, Blöcke, Wirth-schaftscomplexe 2c. genannt) zerlegt fein.
- 4) Das Holz muß in richtigen Abstufungen, vom jüngsten Alter bis zum besten Hiebsalter, in jedem Wirthschaftsbezirke vorhanden sein, und dabei müssen die Bestände eine zweckmäßige Vertheilung haben und dergestalt neben und hinter einander liegen, daß eine gute Schlagordnung gleichsam gegeben ist.
- 5) Die Güte der Bestände muß dem Standorte entsprechen.
- 6) Es müssen Abtheilungen gebildet werden, die im Einklange mit dem Terrain stehen und so geformt sind, daß durch sie eine angemessene Schlagführung erleichtert wird.
- 7) Nicht nur die äußeren Grenzen des Waldes, sondern auch die Grenzen der Waldabtheilungen müffen gut und dauerhaft bezeichnet sein.
- 8) Es muß dafür Sorge getragen werden, daß die Forstproducte auf die leichteste Weise aus dem Walde gebracht werden können, weshalb sich dann auch eine Erörterung und Bestimmung über die Richtung und Lage der wichtigsten Wege, als zu den Aufgaben der Forsteinrichtung gehörig, betrachten läßt.

Dieser normale Zustand eines Waldes ist das Ziel, welches man bei Entwerfung eines Wirthschaftsplanes und einer Ertragsregulirung vor Augen haben und zu erstreben suchen muß. Die hierzu gehörigen Geschäfte und Arbeiten lassen sich aber in drei Hauptabtheilungen bringen, nämlich:

- 1) in die Vorbereitungen zu dem Geschäft,
- 2) in das Geschäft selbst und
- 3) in die Vorfehrungen zur Fortsührung, Aufrechterhaltung, Ersgänzung und Erneuerung der Resultate desselben.

Erfter Abichnitt.

Vorbereitungen gur Forsteinrichtung.

Erftes Rapitel.

Von der Forftvermeffung.

· §. 343.

Einleitung.

Zu einer Forstbetriebsregulirung gehören Unterlagen, wie sie durch die Forstvermessung erlangt werden, nämlich Karten, Flächenund Bestandsregister.

Was die Aufnahme selbst betrifft, so hat man sie durch allerlei Meßinstrumente zu bewerfstelligen gesucht; es scheint indeß, als eigne sich namentlich auch der Meßtisch oder die Mensel zu dersartigen Waldaufnahmen. Besonders aber sind die Vortheile, welche durch die Anwendung der Regquadrate hierbei erlangt werden können, wichtig.

§. 344.

Gegenstände der Bermeffung.

Die Aufgabe der Forstvermessung besteht darin, nicht nur, den Betrag der Waldsläche im Allgemeinen, sondern auch nach ihren verschiedenen einzelnen Theilen zu ermitteln. Zu solchen einzelnen Theilen, welche eine Sonderung bedürfen, können nun aber Beranlassung geben: die Bewirthschaftungsart, die Holzart, das Alter der Bestände, ihre Beschaffenheit, die Beschaffenheit des Bodens u. s. w.

§. 345.

Trennung der Bestände nach den Betriebs - und Solgarten.

In Folge der verschiedenen Betriebs- oder Bewirthschaftungsarten wird es nöthig, zu sondern:

den schlagweise behandelten Hochwald,

den Plänterwald,

den Mittelwald,

den Niedermald.

Das allein genügt aber noch nicht, sondern es sind auch die Holzarten zu trennen. So kann man 3. B., wenigstens beim Hoch=

wald, nicht Buchen und Birken, nicht Erlen und Sichen nach gleichem Umtriebe behandeln wollen u. s. w.

§. 346.

Trennung der Bestände nach dem Alter des Holzes.

In Betreff bes Alters find folgende Klassen zu machen:

- 1) bei Hockwäldern von 20 zu 20 Jahren und
- 2) bei Nieder= und Mittelwäldern von 10 zu 10, oder von 5 zu 5 Jahren.

Früher nahm man für jede Holz- und Bewirthschaftungsart eine bestimmte Anzahl Altersklassen an, z. B.

bei Hochwald:

für	Eichen .							7	Klassen,
"	Buchen .		٠				٠	6	"
,,	Nadelholz				٠	٠	٠	5	"
"	Birken .			•	٠		•	3	10

bei Nieder= und Mittelwald:

- a) bei einem höheren als 30jährigen Umtriebe Klassen von 10 zu 10 Jahren also 4 Klassen,
- b) bei einem niedrigeren als 30jährigen Umtriebe Klassen von 5 zu 5 Jahren also 4 bis 5 Klassen.

Man rechnete dabei das ältere Holz zu der ersten, das jüngere zu den letten Klassen und mithin z. B. beim Nadelholze

zur I. Klasse, was über 80 Jahre alt war,

" II. " das 61 bis 80jährige,

" III. " " 41 " 60jährige,

" IV. " " 21 " 40jährige,

" V. " " 1 " 20jährige.

Gewiß ist es aber zweckmäßiger, diese Ordnung umzukehren und nicht das älteste, sondern das jüngste Holz erste Klasse zu nennen, wodurch eine größere Einsachheit und Uebereinstimmung in die Sache kommt, und solche Uebelstände vermieden werden, wie sie außerdem hervortreten, wenn z. B. bei den Eichen die VII., bei Nadelholz die V. und bei den Birken die III. Klasse das 1= bis 20jährige Holz enthält und wo kein Mittel bleibt, ungewöhnlich

altes Holz auch als solches hervorzuheben, so daß z. B. 121jährige Eichen mit 200jährigen sich in einer Klasse befinden können.

Durchgängig wird dann beim Hochwald

die I. Klasse das 1 bis 20jährige Holz,

" II. " " 21 " 40jährige

" III. " " 41 " 60jährige "

" IV. " " 61 " 80jährige

, V. " " 81 "100jährige "

enthalten; beim Nieder= und Mittelwald aber

a) bei einem höheren als 30jährigen Umtriebe

die I. Klasse das 1 bis 10jährige Holz,

" II. " " 11 " 20jährige "

" III. " " 21 " 30jährige " und

" IV. " " über 30 Jahr alte Holz,

b) bei einem niedrigeren als 30jährigen Umtriebe

die I. Klasse das 1 bis Sjährige Holz,

., II. ., ., 6 ., 10jährige ..

" III. " " 11 " 15jährige "

,, IV. ,, 16 ,, 20jährige

" V. " " 21 " 25jährige "

2C. 2C.

Die Absonderung der Bestände nach dem Alter kann übrigens in sosern nicht immer streng geschehen, als sehr oft Holz vom Alter zweier oder wohl noch mehrerer Altersflassen unter und neben einander vorkommt, z. B. Nadelholz von 50 bis 70 Jahren. In solchen Fällen muß eine Beurtheilung darüber eintreten, welchem Alter der herrschendste und wichtigste Bestandtheil des Ortes angehört. So würde beim erwähnten Beispiel eines 50 bis 70 jährigen Nadelbestandes dieser zur III. Klasse zu zählen sein, wenn er mehr oder herrschendere Stämme unter 60 Jahren enthielte und zur IV. Klasse, wenn die älteren überwiegend wären.

Sollte das Alter zwischen zwei Klassen völlig schwanken und an und für sich keinen sattsamen Bestimmungsgrund abgeben, einen Bestand zu dieser oder jener Klasse zu zählen, so ist es angemessen, den Gütegrad entscheiden zu lassen und z. B. einen 35 bis 45jähri-

gen Nadelholzbestand zur II. Klasse zu zählen, wenn er gering, und zur III. Klasse, wenn er gut beschaffen ist.

Bei Waldorten, in welchen das alte Holz und das junge vollständig und gleichmäßig gemengt steht, kann natürlich bei der Vermessung keine Trennung des Holzes nach dem Alter geschehen, sondern dergleichen Orte sind als Plänterwaldbestände zu betrachten und anzugeben, und es ist bei ihnen das Alter nur im Allgemeinen zu notiren, z. B. "Buchen von 5 bis 100 Jahren." Bei schlagweise behandelten Waldungen bleibt es aber allerdings wünschenswerth, wo möglich doch jeden Ort in eine bestimmte Altersklasse zu seizen, um so die Uebersichtlichkeit zu fördern.

Noch ist übrigens hier eines Bestandsverhältnisses zu gebenken, welches bei den Forsten, die durch Besamungsschläge verjüngt werden, von großem Einstusse, und deutlich zu überblicken, sehr wichtig ist. Es handelt sich nämlich um jenen während der Verzüngung stattsindenden Uebergangszustand, in welchem die Flächen nicht mehr zu den vollen alten Beständen gehören und auch noch nicht zu den fertigen jungen. Man hat in Sachsen für zweckmäßig erachtet, diesem Bestandsverhältniß bei der Klassenermittelung eine besondere Rubrif zu widmen, und hat diese mit "Betriebsklasse" bezeichnet. Die Ausdehnung der Fläche, welche ihr zu widmen und respective zuzugestehen sein dürste, wird nach Maßgabe der Standertsverhältnisse, besonders aber des Klimas, verschieden ausfallen, immerhin aber für die Beurtheilung des Zustandes eines Waldes und des Verlaufs seiner Verjüngung große Wichtigkeit haben.

§. 347.

Trennung der Flächen nach der Beschaffenheit des Holzes und bes Bodens.

Auch selbst auf gleichgutem Boden und bei gleicher Art und gleichem Alter des Holzes, sind die Bestände dennoch zuweilen sehr ungleich und können alsdann wegen der Verschiedenheit der für sie nöthigen Bewirthschaftung oder des von ihnen zu erwartenden Erstrags, nicht immer als zusammengehörig betrachtet, sondern müssen bei der Vermessung zuweilen getrennt werden, wenn nämlich die Verschiedenheit einen erheblichen Einsluß auf die Bewirthschaftung

und den Ertrag des Waldortes hat. Noch mehr wird aber eine solche Trennung da nöthig, wo die wesentlich abweichende Beschaffenheit eine Folge des Bodens und demnach als bleibend anszusehen ist. Gine vielleicht mit Moor bedeckte nasse Niederung z. B. oder ein steiniger, flachgrundiger, steiler Einhang, sie werden unter allen Umständen einslußreich auf die Behandlung und die Production der fraglichen Fläche bleiben.

§. 348.

Aufnahme ber Servitut : Grangen.

Wo Servituten bestehen, die nur auf bestimmten Flächen des Waldes ausgeübt werden dürsen, z. B. Biehhutung, Streubenutung, Harzen, Leseholzsammeln 2c., oder wenn zu Gunsten des Waldbesters in bestimmten Waldtheilen namhaste Gerechtsame
vorkommen, z. B. Wegebesserungen 2c., da müssen die Gränzen der belasteten oder berechtigten Waldslächen bei der Vermessung mit aufgenommen werden.

§. 349.

Bon den Rarten und Schriften.

An Karten und Schriften sind nöthig:

- 1) Specialkarten,
- 2) Bestandskarten,
- 3) Situationsfarten und Bobenfarten,
- 4) Grangregifter,
- 5) Flächenregister, und
- 6) Rlaffentabellen.

§. 350.

Specialfarten.

Die Spezialkarten sollen enthalten die äußeren Gränzen und Gränzzeichen (Gränzsteine, Gränzhügel, Gränzgräben), die Abtheislungsgränzen und Sicherheitssteine, die Unterabtheilungsgränzen, die Chaussen, Communications und die bedeutenderen Waldwege, die Flüsse, Bäche und namhafteren Quellen, die Felsen und andere hervorragendere dauernde Punkte und Bauten. Als sogenannte

Neberarbeitung ift auf ihnen der weitere Gang der Wege und Bäche jenseits der Gränze anzugeben, ebenso die Flurgränzen benachbarter Ortschaften, Trennungslinien zwischen Feld, Wald, Wiese,
Gebäude 2c. dis auf mindestens 20 Authen Entsernung, Kirchthürme, Chaussen und berechtigte Waldausfallwege so weit es der Raum der Karten gestattet.

Sie dienen zur Flächenberechnung, zum Eintragen der geführsten Schläge und zur Angabe sonstiger mit der Fläche geschehener Beränderungen.

Zum Maßstabe dieser Karten werden bei der königl. sächs. Forstvermessung 160 Ruthen oder $687,_{2078}$ Meter auf 6 dresdner Zoll oder $14,_{1595}$ Centimeter gerechnet, was $^{1}/_{4453}$ der natürlichen Größe beträgt.

Um den Specialkarten bei diesem Maßkabe keine unbequeme Größe zu geben, wird jedes Nevier, welches nicht gut auf einem Blatte dargestellt werden kann, nach Maßgabe seiner Größe und Form in mehrere Theile zerlegt und auf besondere Bogen gezeichnet. Diese einzelnen Blätter heißen dann Sectionsblätter, werden aber nicht — wie das z. B. bei Landkarten öfters geschieht — so gesertigt, daß die Darstellung sich dis an den Rand der Blätter ersstreckt und diese zum Aneinanderstoßen eingerichtet sind, sondern enthalten die betressenden Waldtheile als ein für sich abgeschlossenes Ganzes.

§. 351.

Bestandsfarten.

Die Bestandskarten werden nach einem kleineren — gewöhnslich 1/4 so großen — Maßstabe als die Specials oder Sectionsskarten gezeichnet und enthalten immer ein ganzes Nevier auf einem Blatte.

Sie dienen vorzüglich dazu:

- 1) ein übersichtliches Bild von der Form eines Reviers und dessen Theilen zu geben,
- 2) den jeweiligen Zustand des Neviers nach Art, Alter und Vertheilung des Holzes in diesem Bilde deutlich und anschaulich zu machen.

§. 352.

Situations: und Bodenfarten.

Die Situations – oder Terrainkarten werden am besten nach demselben Maßstabe wie die Bestandskarten gefertigt. Sie müssen eine Angabe aller Auppen, Höhenzüge, Thäler, Schluchten und der Grundgebirgsart enthalten. Sie sind beim Entwurf der Gintheis lung und Betriebsregulirung bergiger Neviere fast unentbehrlich und auch da nöthig, wo Brüche und Sümpse vorkommen, welche eine besondere Bewirthschaftung bedingen.

§. 353.

Gränzregister.

Die Gränzregister haben den Zweck, theils in gedrängter Kürze eine Beschreibung der äußeren Gränzen eines Neviers zu gewähren, theils genaue Angaben der Entsernung von einem Gränzpuncte zum anderen zu enthalten. Besonders sollen sie dei Gränzstreitigsteiten mit zur Entscheidung und bei verloren gegangenen Gränzpuncten zum leichteren Wiederaufsinden derselben dienen. Gestatten es die Umstände, in den Gränzregistern außer der Entsernung der Gränzpuncte von einander auch noch die stattsindenden Winsel anzugeben, so erhöht dies den Grad dieser Brauchbarkeit, der übrigens erst dann vollständig wird, wenn sie gerichtliche Gültigsfeit oder Anerkennung gefunden haben.

§. 354.

Flächenregister.

Das Flächenregister soll ein Berzeichniß von der Größe aller verschiedenen Flächen eines Reviers enthalten und theilt sich hauptsfächlich:

- a) in die Aufzählung desjenigen Bodens, welcher zur Holzzucht benut wird, und
- b) bessenigen, welcher zwar zum Forstgrunde gehört, aber zu anderen Zwecken als zur Holzerziehung verwendet wird, oder wohl auch ganz unfruchtbar ist.

Das Flächenregister gewährt über alle zum Walde gehörigen

Flächen die nöthige Uebersicht und Auskunft in Bezug auf beren Größe.

§. 355.

Rlaffentabelle.

Die Klassentabelle zerfällt in so viele Aubriken, als die Holzund Bewirthschaftungsarten bei einem Reviere Klassen nach den Bestimmungen erfordern, welche in §. 324 über diesen Gegenstand angedeutet worden sind, und in diesen Aubriken werden alle Bestände nach Maßgabe ihres Alters eingetragen. Man erlangt also dadurch eine vollständige Uebersicht, wie viel Fläche von jeder Altersklasse ein Revier enthält.

Um übrigens aus den Klassentabellen nicht nur zu ersehen, in welchem Berhältniß die Holzbestände ihrem Alter nach zu ein= ander stehen, sondern um auch überhaupt zu erkennen, inwiesern ein Revier bestockt ist oder nicht, sind natürlich auch die Räumden und Blößen mit angegeben.

3meites Rapitel.

Von den Verhältnissen, welche auf den Balbertrag wesentlich einwirken.

§. 356.

Eintheilung.

Diefe Berhältniffe gerfallen:

- a) in die inneren und
- b) in die äußeren.

§. 357.

Innere Berhältniffe.

Bu ben inneren Berhältniffen gehören:

- 1) das Klima,
- 2) die Lage oder das Terrain, Standort,
- 3) der Boden.
- 4) der Holzbestand.

Das kalte Klima fordert einen anderen Forstbetrieb als das milde; Gebirgsforste wollen anders behandelt sein als tief und

eben liegende; der magere Sandboden und der fruchtbare Auboden vertragen nicht einerlei Wirthschaft, und das Nadelholz verlangt einen anderen Betrieb als das Laubholz. Diese Gegenstände müssen daher bei Entwerfung eines Wirthschaftsplanes jederzeit sorgfältig erwogen werden.

§. 358.

Vom Klima.

Beim Ansprechen und Bezeichnen des Klimas kann die nachftehende Scale angewendet werden:

- I. Sehr mild, wo der Weinbau gut gelingt.
- II. Mild, wo alle beutsche Feld= und Gartenfrüchte erzogen werden können.
- III. Gemäßigt, wo alle beutsche Holzarten noch gut gebeihen.
- IV. Rauh, wo ber Obstbau nicht mehr anwendbar ift.
 - V. Sehr rauh, wo höchstens nur noch Kartoffeln und hafer erbaut werden können und der Holzsamen nur selten zur vollkommenen Entwickelung gelangt.

Nach dieser Scale wird das Klima des einzurichtenden Waldes im Allgemeinen angesprochen, bei den einzelnen Abtheilungen aber nicht besonders berücksichtigt, es wäre denn, daß eine auffallende Abweichung vom Allgemeinen stattfände, z. B. wenn das Kevier im Allgemeinen zwar gemäßigt läge, in demselben aber auch sehr rauhe oder dem Frost besonders ausgesetzte Partieen vorkämen.

§. 359.

Bon der Lage oder dem Terrain.

Rlima und Lage dürfen nicht mit einander verwechselt werden. Bei gleichem Klima kann die Lage sehr ungleich sein. In dem gemäßigten Klima eines Waldes z. B. kann die eine Ubtheilung eine ebene, die andere eine bergige Lage haben; die eine kann gegen Mittag und die andere gegen Mitternacht gerichtet sein.

Wir unterscheiben in Bezug auf die Lage zunächst, ob solche hoch oder niedrig, geschützt oder frei, eben oder abhängend ist.

Bei ber abhängenden Lage fommt nun noch in Betracht:

- a) die Richtung bes Abhanges nach ber himmelsgegend und
- b) die Steilheit des Abhanges oder der Boschungswinkel.

Die Nichtung, welche die Bergabhänge nach der Himmelsgegend haben, wird mit Oft, Südost, Süd, Südwest, West, Nordwest, Nord, Nordost bezeichnet.

Für den Böschungswinkel nehmen wir folgende Abstufungen an:

I. sauft oder sehnig von 1 bis 10 Grad,

II. mäßig steil " 10 " 20 ,

III. steil " 20 " 30

IV. sehr steil " 30 " 40 " V. schroff über 40 "

§. 360.

Bon der Unterscheidung des Bodens.

Bei dem Boden unterscheidet man:

- a) die äußere Beschaffenheit und
- b) die innere.

Zur äußeren Beschaffenheit gehört die Bedeckung durch Blätter, Nadeln oder Steine, so wie das Vorhandensein von Moosen, Gräsern, Kräutern 2c.

Bei der inneren Beschaffenheit des Bodens kommen vorzüglich in Betracht:

- 1) die vorhandene Humusschicht,
- 2) die obere Bodenschicht oder Bodenkrume,
- 3) die Gebirgsart,
- 4) der Zusammenhang oder die Bindigkeit,
- 5) die Tiefe oder die Gründigkeit und
- 6) der Feuchtigkeitszustand oder die Wasserhaltigkeit.

§. 361.

Bon dem Standort oder der Ertragsfähigfeit.

Die Fruchtbarkeit des Bodens wird zwar vorzüglich durch die im vorstehenden Paragraph genannten Gegenstände bedingt; allein auf einem wenn auch die besten Mineraltheile enthaltenden Boden wächst wenig oder nichts, wenn das Klima allzuschlecht ist, und im besten Klima gedeiht fein Baum, wenn der Boden nichts taugt. Außerdem kann aber die Lage noch einen wichtigen Einsluß auf den Wuchs des Holzes haben. Boden, Klima und Lage zu-

sammen bestimmen also gemeinschaftlich die Ertragsfähigkeit eines Forstgrundstückes. Da es aber sehr umständlich und oft auch zu verwickelt werden würde, wenn man bestimmte Bonitätsklassen sür das Klima, für die Lage und für den Boden in allen Beziehungen besonders machen und dann die Ertragsfähigkeit als gemeinschafteliches Ergebniß daraus bestimmen wollte, so fassen wir alle drei Factoren zusammen und nennen das Ganze den Standort, worzunter wir also den Erd= und Lustraum verstehen, in welchem ein Baum oder ein Holzbestand zu wächsen hat.

Bei Würderung der Standortsgüte einer Waldabtheilung kommt nun der zur Zeit der Untersuchung vorhandene Holzbestand an und für sich nicht in Betracht, sondern blos die Ertragsfähigsteit zur Holzerzeugung, welche der gegebene Erds und Luftraum begründet, es mag jest Holz vorhanden sein oder nicht.

In Bezug auf die Ertragsfähigkeit selbst nehmen wir folgende 5 Standortsklassen an:

I. sehr gut,

II. gut,

III. mittelmäßig,

IV. schlecht,

V. sehr schlecht.

Da aber die Begriffe von gut und schlecht allzu verschieden sind, und man selten genau weiß, welche Vorstellung sich Jemand davon macht, oder was er eigentlich darunter versteht, wenn er einen Boden gut oder schlecht 2c. nennt, und da auch die Güte immer nur beziehlich auf eine bestimmte Holzart angegeben werden kannt, so ist ein gewisser Maßstab nothwendig, um durch denselben zu erkennen, was unter den Worten: sehr gut, gut 2c. verstanden werden soll.

Einen solchen Maßstab bilden nun Ertragstafeln (Borraths= tafeln), wie z. B. die in Cotta's Hülfstafeln für Forstwirthe und Forsttagatoren (Dresden und Leipzig) enthaltenen, indem sie darüber entscheiden, wie groß der Holzvorrath sein müsse, wenn man einen Bestand für die dabei genannten Holzarten gut, mittel= mäßig 2c. nennen soll.

§. 362.

Fortsetzung.

Ertragstafeln, Waldertragstafeln, Erfahrungs= tafeln, Massentaseln, Wachsthumsscalen, nennt man diejenigen tabellarischen Darstellungen des Wachsthumsganges, welchen die Holzbestände nehmen, und des Holzvorrathes, den sie in jedem Alter enthalten (wobei, den Plänterwald sowie den Mittel= und Niederwald ausgenommen, reine, d. h. von allerlei Holzart gebil= dete und außerdem regelmäßige, dem Normalen sich nähernde Bestände, verstanden werden).

Im Allgemeinen läßt sich sagen, daß diese Tafeln zur Ginsichätzung der augenblicklich vorhandenen Holzmassen, daß sie aber auch zu Schlußfolgerungen über deren späteren Betrag dienen sollen; woraus dann aber freilich auch sehr abweichende Ansichten über die Anforderungen, welche man an dieselben zu stellen und die Brauchbarkeit, die man ihnen zuzugestehen habe, entspringen.

Wir bekennen, daß wir solchen Tafeln — falls man sie im Sinne einer Vorausbestimmung über den Wachsthumsgang aufsassen und benutzen will — nur einen sehr geringen Grad allges meiner Brauchbarkeit zuzugestehen vermögen, indem uns für diesen Zweck nur sehr localisirte Aufstellungen der Art zulässig erscheinen.

Anders gestaltet sich die Sache jedoch dann, wenn in dersgleichen Tafeln nur ein Mittel gesucht wird, die Vorrathsverhältsnisse der Wälder eines Landes oder großen Umkreises nach einem Maßstade zu beurtheilen, und hierbei zwar auch Ersahrungen über den Wachsthumsgang zu erlangen, jedoch nicht durch Schlußfolgerungen, sondern durch jeweilige faktische Erhebungen.

Und so wird man dann da, wo Zuwachsberechnungen nicht zu vermeiden sind (wie z. B. bei manchen Waldwerthberechnungen), Ertragstafeln mit dem Character von Zuwachstafeln zu bilden und zu benutzen haben, dort jedoch, wo es sich um andere Zwecke handelt, die Taseln nur als eine Vorrathsscale ansehen.

Sobald man die lettgebachte Auffassung der Erfahrungstafeln befolgt, nicht voraussett, daß der Zuwachs sich stets in der einmal

angenommenen Verticalspalte der Tafel bewegen müsse, und daher nicht schließt, daß z. B. ein Bestand, welcher als II. Alterstlasse den mittleren Gütegrad hat, diesen unter allen Umständen auch in der V. Alterstlasse haben müsse, sondern sich bewußt bleibt, wie der Bestand dis dahin vielleicht einem besseren, vielleicht einem schlechteren Gütegrad angehören könne, so sind auch von solchen Taseln keine Täuschungen über den abweichenden Wachsthumsgang oder andere Nachtheile zu fürchten. Bleibt man bei dem Begriff der Borrathstaseln stehen, so wird eine von Zeit zu Zeit wiedersholte Einschähung in sie eben über die Verschiedenheit des Wachsthumsganges und über die passensste Nutungszeit sehr werthvolle Unterlagen liesern.

§. 363.

Bom Solzbestand.

Der Zustand und die Beschaffenheit der Holzbestände sind von besonderer Wichtigkeit bei Aufstellung der Rücksichten und Regeln, nach welchen ein Wald zu behandeln und sein Ertrag zu reguliren ist.

Es muffen beshalb angemessene Erörterungen angestellt wersben, man muß zu erforschen suchen, wie der fragliche Wald früher behandelt worden und wodurch er in den jestigen Zustand gekommen ist, muß erwägen, welche Schlüsse hieraus zu ziehen sind, muß Untersuchungen über die Dauer der Bestände anstellen, muß ermitteln, welche Holzarten vorzugsweise anzubauen sein dürfen 2c-

§. 364.

Menfere Berhältniffe des Waldes.

Bu biefen gehören vorzüglich:

- 1) die auf dem Balbe ruhenden Servitute und Gerechtsame,
- 2) die Ansprüche, welche außerdem durch die Lebensart und Sitte der Bewohner eines Landes an den Wald gemacht werden, und die Verschiedenartigseit der Zwecke überhaupt, welche derselbe zu erfüllen hat, nebst der Rücksicht, welche der Waldbesitzer auf die Empfänger der Waldproducte nehmen muß,
- 3) die Beränderungen, welche etwa mit dem Forstgrunde auf

vortheilhafte Weise gemacht werden können, z. B. burch Aus= tausch oder durch Umwandlung in Feld oder Wiese 2c.,

- 4) die Größe oder Ausdehnung der zu schätzenden Waldung im Vergleich der Zeit und der Kosten, welche zu dem Geschäft verwendet werden können,
- 5) die Art der Forstverwaltung und der Vildungsgrad, auf welchem das ausübende Forstpersonal steht,
- 6) die Rücksichten, welche der Forstschutz erfordert, und die größere oder geringere Wahrscheinlichkeit nicht zu verhindernder Unglücksfälle,
- 7) der Werth, welchen das Holz in der Gegend hat,
- 8) die finanziellen Mittel, welche bei dem Anbau des Waldes zu Gebote stehen.

§. 365.

Erlänterung.

Wo Servitute stattfinden oder Naturalabgaben zu leisten sind, die sich nicht beseitigen lassen, da muß nothwendig der Betrieb so eingerichtet werden, daß die Abgaben und Leistungen so weit mög- lich vorschriftmäßig erfolgen können.

Wenn aber auch keine Rechts=Verpflichtungen vorliegen, so können doch besondere Rücksichten, z. B. staatswirthschaftliche, es erscheischen, dem Walde eine andere Einrichtung zu geben, als man sie nach rein forstlichen Grundsätzen geben würde.

Wenn sich einzelne Theile eines Waldes zu anderweiten Nutzungen vorzüglich eignen, so ist es räthlich, sie nicht mit in den ordentlichen Betriebsplan aufzunehmen, um zu jeder Zeit frei dar= über disponiren zu können.

Wenn große Waldungen in kurzer Zeit und mit beschränkteren Mitteln geordnet und eingerichtet werden sollen, so kann das nicht so umständlich geschehen, als wenn Zeit und Mittel unbeschränkt wären.

Aber auch die Art der bestehenden Forstverwaltung und der Bildungsgrad, auf welchem das ausübende Forstpersonal steht, können bei den zu machenden Einrichtungen in Betracht kommen.

Wenn ein Wald gewiffen Feinden und Gefahren fehr ausge-

sett ift, so muß man bei dessen Einrichtung auch hierauf besondere Rücksicht nehmen.

In Gegenden, wo das Holz nur einen geringen Werth hat, muß man den Betriebsplan so machen, daß der Nachwuchs thunlichst von der Natur und mit möglichst wenig Kulturkosten erfolgt; überhaupt aber sind die finanziellen Mittel, welche zum Andau verwendet werden können, bei einer Betriebsregulirung in Betracht zu ziehen.

§. 366.

Zujas.

In Bezug auf die Servitute und Gerechtsame ist noch zu bemerken, daß sie meist dem Waldbesitzer viel mehr schaden, als den Berechtigten nüßen, und oft verhält sich's mit den Leistungen der Berechtigten auf ähnliche Art; sie bringen nämlich dem Theile, welchem sie geleistet werden, gewöhnlich weniger Nuten, als dem Belasteten Schaden.

Bei einer zu machenden Forsteinrichtung müssen daher diese Gegenstände in Erwägung gezogen und die verderblichen Lasten durch Verträge so viel möglich entsernt oder wenigstens unschädelicher gemacht werden.

3meiter Abschnitt.

Forsteinrichtung selbft.

§. 367.

Einleitung.

Nachdem die im vorigen Abschnitt aufgezählten Vorbereitungen erfolgt sind, kann zur Forsteinrichtung und Ertragsregulirung selbst geschritten werden.

Es wurde bereits erwähnt, daß sie nicht füglich ohne vorherige Entwerfung eines allgemeinen Wirthschaftsplanes stattfinden kann.

Unter einem solchen versteht man aber die Bestimmung der in Anwendung zu bringenden Betriebsarten, oder die Feststellung des Systems, nach welchem ein Revier behandelt werden soll, und insbesondere die Anordnung der Hauungen und Kulturen. Wenn es schon bei der Landwirthschaft nicht gut ist, planlos zu wirthschaften, wo man doch alle Jahre neu einlenken kann, so muß die Planlosigkeit bei der Forstwirthschaft noch sehr viel nachteiliger sein, weil im Forsthaushalte das, was heute geschieht, oft noch über hundert Jahre hinaus seine Folgen äußert, und dabei immer das Eine durch's Andere bedingt wird. Welche Unordnung kann und muß hier entstehen, wenn der Betrieb zumeist nur von den individuellen Ansichten des jedesmaligen, vielleicht oft wechselnen Berwaltungspersonals abhängt, wenn der Eine diese, der Andere jene Lieblingsidee hat und versolgt! Es ist besser, ein bestimmtes System consequent durchzusühren, wenn es auch nicht gerade das allerbeste ist, als oft von einem zum anderen überzugehen.

Wie bereits bemerkt, wird es bisweilen angemessen sein, den Wirthschaftsplan auf eine lange Reihe von Jahren hinaus zu entwersen, bisweilen wird man sich aber auch auf eine viel kürzere Zeit beschränken müssen. Mag es indeß räthlich erscheinen, ihn für eine längere oder kürzere Zeit zu bestimmen, so ist doch behufs des Wirthschaftsplanes in jedem Falle eine Eintheilung des Waldes in kleinere Käume — die man Abtheilungen nennt — nothwendig.

Erftes Rapitel.

Bon der Gintheilung eines Waldes.

§. 368.

Borläufige Bemerfungen.

Wenn man einen Walb in so viele Schläge eintheilt, als man Jahre für den Umtrieb gesetzt hat, dann auch die Reihenfolge der Schläge bestimmt und nachher in jedem Jahre den an der Reihestehende Schlag abhaut, so kommt man genau in der gesetzten Zeit herum und ist in Bezug auf die Fläche der nachhaltigen Benutung gewiß.

Dies erkennend, verfuhr man zu jener Zeit, wo man anfing, die Wälder systematisch zu behandeln, auf die eben beschriebene Weise. Aber nur bei Nieder= und Mittelwald sind dergleichen

specielle Schlageintheilungen anwendbar und selbst bei biesen nicht immer — bei Hochwald aber fast niemals — räthlich.

Man verwarf daher die Flächeneintheilung und setzte an ihre Stelle die Holzeintheilung; das heißt, man suchte den Holzertrag zu erforschen und so zu vertheilen, daß eine möglichst gleichförmige Benutung erlangt würde. Dieses Verfahren zeigte sich aber bald eben so mangelhaft und noch gefährlicher als das erste, weil Niemand den wahren Ertrag genau zu erforschen im Stande ist.

So fam das ganze Forsttaxationsgeschäft in Mißcredit; man erkannte, daß die Flächeneintheilung zur Sicherheit, aber große Ungleichheit des Ertrages und sonst noch vielerlei Uebel mit sich führte, die bloße Schähung aber keine Sicherheit gewährte, und dadurch ging das Vertrauen zu den Forsttaxationen verloren. Beide Nachtheile werden indessen vermieden, wenn man Flächenseintheilung und Ertragsschähung dergestalt miteinander verbindet, daß das Gute von einer jeden benut, das Nachtheilige aber vermieden wird. Zu dem Ende sind nun zunächst gewisse Eintheislungen der Waldslächen zu machen.

§. 369.

Gintheilung bes Waldes in Abtheilungen.

In ebenem Terrain formirt man die Abtheilungen in der Regel als längliche Rechtecke, derart, daß die Wirthschaftsstreisen die Gränzen, die Schneußen, die Richtung der Schläge darstellen. Erstere von S.=D. nach N.=W. oder von N. nach S., lettere in rechtem Winkel hierauf, und hat diese Eintheilung den Namen der künstlichen erhalten.

Im Gebirge muß man sich den Bergzügen anschmiegen und bestimmt gemeiniglich die Thalsohle einerseits, den Kamm der Berge andererseits zu Wirthschaftsgränzen. Sind die Entsernungen zwischen beiden sehr bedeutend, so legt man wohl auch noch in die Mitte hinein Wirthschaftsstreisen parallel mit dem Hange, und läßt die Schneußen möglichst nach dem natürlichen Gefälle den Berg hinab fallen. Im Gegensat zu der fünstlichen Eintheilung nennt man diese die natürliche. Als Maximalsäte können Rechtecke von 860 und 430 Meter (200 bez. 100 Ruthen) gelten, welche Abtheilungen

von eirea 37 Hektar geben. Da die Verjüngungen in den Gesbirgen gemeiniglich mehr Schwierigkeit haben als in den Niederunsgen und Ebenen, bestimmt man die Abtheilungsgrößen für natürsliche Eintheilung gewöhnlich etwas kleiner.

§. 370.

Siebszüge.

Mehrere Abtheilungen vereinigt man zu einem Siebszuge. Früher glaubte man deren 4—5 zu einem solchen rechnen zu dürfen und nannte in Folge dessen die Abtheilungen Perioden, je nachtem sie der Siebsrichtung folgend im 1—5 zwanzigjährigen Zeitzaum zum Sieb gelangen sollten. Man hat jedoch erkannt, daß die Auseinandersolge der Schläge nicht so rasch möglich ist, daß ein ganzer Periodenzug von 4—5 Atheilungen im Zeitraum eines Turnus abgetrieben werden kann, und es genügen in der Regel zwei Abtheilungen der §. 369 genannten Größe zu eine Hiebszuge.

§. 371.

Wirthschaftsbezirke.

Nicht immer ist ein Forstrevier nach Boden, Holzart und Holzbeschaffenheit so gleichartig, daß überall einerlei Behandlung stattsinden kann. In dieser Gegend des Reviers ist vielleicht der Hochwald und in jener der Niederwald am räthlichsten; in dem einen Reviertheile ist für eine gewisse Holzart ein hoher Umtried gut, und in dem anderen erreicht die nämliche Holzart nur ein geringes Alter 2c.

Wenn ein Revier so ungleich ist, daß verschiedene Betriebs= arten und Umtriebe darin stattzusinden haben, so begränzt man diese mit Unterlage der Abtheilungsgränzen zu gemeinschaftlichen Wirthschaftsbezirken, in denen natürlich mehrere Hiebszüge selbst= ständig nebeneinander her lausen können und müssen.

§. 372.

Ginrichtungszeitraum.

Man versprach sich früher viel von einem sogenannten Einrichtungszeitraum und hoffte, daß nach dessen Ablauf der ideale

Waldzustand in Bezug auf Altersklassenabstufung und normale Bertheilung beffelben in den einzelnen Siebszügen bereits febr erfennbar sein würde. Diese Hoffnung hat sich als illusorisch ber= ausgestellt, ebenso wie man sehr bald einsah, daß alle Wirthschafts= bestimmungen auf größere Zeiträume hinaus aufzugeben seien. Bon Bestimmung eines Ginrichtungszeitraumes sieht man jest gang ab, es fei benn, daß man biefen Namen für ben gangen erften Umtrieb gelten laffen wollte, um Ausnahmen von der stricten Durchführung ber fortidreitenden Berjüngungen, welche im zweiten Turnus nicht mehr vorkommen follen, zu motiviren.

Zweites Rapitel.

Bom Sanungsplane.

§. 373.

Erflärung.

Bei der Bewirthschaftung eines jeden Waldes, die nicht in's Blane hinein betrieben und dem Zufall überlaffen werden foll, muß ein die Zufunft umfassender Plan gum Grunde liegen und zu verfolgen gestrebt werden.

Man nennt dies den Hanungsplan, versteht darunter die Unordnung der Hauungen auf eine Reihe von Jahren hinaus und hat bei ihm den Zweck, thunlichst bald und mit möglichst geringen Opfern den jegigen Zustand eines Waldes in jenen aufzulösen, welchen man als den normalen, oder wenigstens wünschenswerthe= ren, betrachtet.

Ganz wesentlich ift es, bei der Aufstellung des Hauungsplanes junachft zu unterscheiden, in wie fern ber im vorstehenden g. er= wähnte Uebergang zu einem normaleren Zustande bald, und gleich= sam unmittelbar, oder erst nach und nach und mittelbar, geschehen Denn bekanntlich find manche Forfte fo beschaffen, daß nichts behindert, sie als dem Normalzustande nahe stehend zu be= trachten, während andere einer folden Berrüttung unterliegen, 3. B. so verdorbenen Boden, so unsichere Bestände 2c. haben, daß

zunächst nur allgemeine vorbereitende Maßregeln ergriffen werden können, und man der Zukunft das Weitere überlassen muß.

§. 374.

Weitere Betrachtung.

Da die Verdorbenheit eines Waldes nicht nur sehr groß, sondern auch ungemein mannigfaltig sein kann, so läßt sich nicht für jede Abstufung derselben gleichsam im Voraus das bei der Siebsregulirung einzuschlagende Verfahren bezeichnen, sondern es muß dies nach den jedesmaligen besonderen Fällen eingerichtet werden.

§. 375.

Regeln.

Durch die in den §§. 369 und 370 erörterte Eintheilung in Abtheilungen und Hiebszüge ist das Fachwerf zum Hauungsplane gegeben; was nun die Anordnung der Hauungen anlangt, so muß hierbei mit Berücksichtigung der über Schlaganordnung geltenden Regeln verfahren, vor Allem aber darauf gesehen werden, daß die Bestände nach und nach in eine richtige, gegen die atmosphärischen Sinwirkungen am meisten sichernde Reihenfolge kommen, und die unwüchsigen Hölzer bald, die besseren dagegen erst später, zum Hiebe gelangen.

§. 376.

Berftellung des allgemeinen Hanungsplans.

Da es bei dem Entwerfen eines Hauungsplanes viele, nicht selten einander gerade entgegenstehende Rücksichten giebt, die sich oft so sehr durchkreuzen, daß man nur dann einen vollständigen Neberblick zu erlangen im Stande ist, wenn man den ganzen Plan bildlich vor sich hat, so zeichnen wir denselben erst zur Probe auf eine Karte und geben dabei nicht nur die Holzarten durch die für sie gewählte Farbe, sondern zugleich auch die Hiebsrichtung durch die Stärfe der Farben dergestalt an, daß die dunkelste Farbe den Anfang, und die lichteste das Ende bezeichnet. Ein solches Bild dient vorzüglich mit zur Prüfung des Hauungsplanes, welcher sich am besten daraus übersehen läßt. Ein besonders anschanliches und

übersichtliches Bild der Wirthschaftsbezirke läßt sich aber auch das durch gewinnen, daß man nur die Grenzen der Wirthschaftstheile auf einer Karte farbig bezeichnet, den Gang und die Richtung, welche die Hauungen nehmen sollen, aber durch Pfeile angiebt.

Der beste Hauungsplan würde aber keinen Werth haben, wenn man die gemachten Abtheilungen nicht zu jeder Zeit auch im Walde aufsinden könnte, weshalb sie dort sichtbar und dauerhaft bezeichnet und begrenzt werden müssen. Da, wo das nicht durch ohnehin unveränderliche natürliche Abtheilungsgrenzen geschehen ist, sind deshalb künstliche herzustellen, was durch die Anlage sozgenannter Schneißen geschieht, d. h. etwa 3 Meter breit durchgeshauener und holzleer erhaltener Linien. Diejenigen solcher Abtheilungsgrenzen, welche die Flankenlinien der Hiebszüge bilden und gewöhnlich mit Wirthschaftsstreisen vereinigt werden, pslegt man Flügel oder Stallungen zu nennen.

§. 377.

Bon den Wirthichaftsstreifen.

Wenn man die Zerfällung eines Reviers in mehrere Wirthsichaftsbezirke als vorzüglich wichtig und nothwendig betrachten muß, zur Begrenzung dieser besonderen Wirthschaftstheile aber die durch Schluchten, Wiesenzüge und dergleichen gegebenen natürlichen Linien oft nicht ausreichen, sondern durch künftliche ergänzt werden müssen, so verdient die Herstellung von dergleichen Linien eine wesentliche Ausmerksamkeit. Bis jest ist es nicht gelungen, den Zweck besser zu erreichen, als durch die Anlage sogenannter Wirthschaftsstreisen. Unter diesen sind holzleere Streisen zu verstehen, an deren Säumen hin die angrenzenden Bestände Randbäume bilden können, welche bekanntlich nicht nur den Winden und Stürmen mehr widerstehen, sondern auch die austrochnenden Sonnenstrahlen und Luftzüge abhalten.

Die Breite solcher Streifen richtet sich nach dem Klima, Terrain, Boden und hauptsächlich nach der Holzart, dergestalt, daß diese Streifen eigentlich um so breiter sein sollten, je längeres Holz man zur Zeit der Haubarkeit zu erwarten hat; keines Falles aber dürsen sie — wenn sie ihren Zweck erfüllen sollen — unter 10 Meter breit sein. Lassen sie sich mit Wegen vereinigen, so ist es für die letzteren sehr vortheilhaft, da der freiere Luftzug bewirft, daß sie leichter austrocknen und sich überhaupt besser ershalten. Auch können diese Streisen oft noch zur Grasnutzung, zur Pflanzenerziehung, zu Triftzügen, zu Holzniederlagen 2c. benutzt werden.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß man dieselben nicht auch in schon erwachsenen Beständen sofort anlegt, da sonst der Zweck der Erziehung von Randbäumen versehlt und mancher Nachsteil, den man eben vermeiden will, herbeigeführt werden würde. Das Aushauen und Anlegen solcher Streisen darf daher nur in jungen Hölzern geschehen, die sich noch nicht gereinigt haben, und da, wo ohnehin Anhiebe erfolgen.

§. 378.

Von den Anhiebsräumen.

Während die Wirthschaftsstreisen dazu dienen sollen, das Isoliren der Wirthschaftsbezirfe zu ermöglichen, ist in Nadelholzsforsten disweilen noch eine andere, ähnliche, wenn auch nur vorsübergehende Maßregel nothwendig. Es sinden sich nämlich disweilen Bestände, deren Form oder Ausdehnung es wünschenswerth macht, sie unerachtet ihres gleichen Alters, der Siedsfolge halber, und um für die Zukunst eine nachtheilige Gleichförmigkeit zu beseitigen, doch in ganz verschiedenen Zeiträumen und zwar so zu benutzen, daß der gegen Abend gelegene Theil früher als der gegen Morgen gelegene zum Abtriebe gelangt, und mithin gefährliche Aushauungen zu befürchten sind.

Saben dergleichen Bestände bereits ein höheres — z. B. mehr als Bojähriges — Alter erreicht, so ist gewöhnlich nichts mehr an ihnen zu thun; sind sie dagegen noch jung, so lassen sich Borkeh= rungen treffen, um sie in den passenden Zeiträumen zu benuhen. Dies geschieht durch das Anlegen sogenannter Anhiebsräume oder Sicherungsstreisen, unter welchen Linien zu verstehen sind, durch welche man die Bestände da trennt, wo dereinst ein Anhieb erfolgen soll. Sine Breite von funszehn Meter genügt in der Regel. An ihnen hin bilden sich ebenfalls Kandbäume, die den anstoßen=

ben Bestand schützen und es so möglich machen, z. B. kleinere Hiebeszüge dauernd einzuführen und die Gefahren späteren Aufhiebes zu heben.

§. 379.

Bon den Sicherheitssteinen.

Um die erfolgte Flächeneintheilung im Walde sicher zu stellen, ist es nothwendig, an den Abtheilungsgränzen und besonders da, wo Schneißen sich freuzen, Marken anzubringen. Es geschieht dies am besten durch das Einsehen dauerhafter Steine, die mit einer fortlaufenden Nummer bezeichnet werden und Sicherheitssteine heißen. Sie dienen besonders als Anknüpsepunkte für alle späteren Abs und Nachmessungen und sind vorzüglich auch dann von Nußen, wenn es sich darum handelt, neue Karten zu consstruiren.

§. 380.

Schlußbemerfung.

Der Nußen einer bestimmten Waldeintheilung ist — direct wie indirect — viel größer und folgenreicher, als Manche glauben. So erleichtert sie es z. B. sehr, den Zustand eines Waldes wieder aufs Neue zu erörtern und zu übersehen, giebt dem Forstverwalter nicht nur Anleitung zum zweck- und ordnungsmäßigen Anlegen der Schläge, sondern zwingt ihn gewissermaßen zu demselben u. s. w. Ueberhaupt aber lenkt und führt sie den ausübenden Forstmann — ihm oft selbst unbewußt — nach und nach auch in anderen Sinssichten zu einer gewissen Ordnung und Regelmäßigkeit beim Forstsbetriebe.

Gleichwohl ist eine berartige Eintheilung nicht nur an sich bisweilen unwillsommen, sondern es unterliegen namentlich auch die Mittel zu ihrer Aussührung, z. B. die Schneißen, die Wirthschaftsstreifen u. s. w., oft vieler Anseindung, wie dies bei allen Dingen der Fall zu sein pflegt, die von dem Gewohnten abweichen.

Der Widerwille gegen eine Einrichtung und Borausbestimmung der Wirthschaft, welcher früher häusig war, erwuchs und erswächst beziehentlich noch wohl vorzüglich daraus, daß der Mensch sich lieber ungebunden, als beengt sieht, und daß es bequemer ist,

nach den Eingebungen des Augenblickes zu handeln, als sich zu einer gewissen Consequenz und Ordnung angewiesen zu sehen. Der Unmuth gegen die Schneißen u. s. w. hat wohl seinen Grund theils darin gehabt, daß sie zu den Mitteln und Folgen der Einrichtung gehören, theils in dem Umstande, daß man sie an und für sich als schädlich und als eine Verschwendung des Holzbodens bestrachtete.

Abgesehen davon, daß der, welcher den Zweck will, doch auch die Mittel wollen muß, bis jest aber keine besseren Mittel zur Begränzung der Abtheilungen, Hiebszüge und Wirthschaftsbezirke bekannt sind, als die oben gedachten, so waltet auch häusig noch eine große Neberschäßung des Verlustes ob, den sie durch Verringerung der tragbaren Fläche veranlassen sollen.

Die gewöhnlichen, nur einige Ellen breiten Schneißen schmälern durch die für sie verwendete Fläche den Waldertrag gewiß auf
keine Weise, weil die Wurzeln der nächsten Stämme den ganzen
Flächenraum benußen. Zu den Wirthschaftsstreisen wird allerdings
eine größere Fläche erforderlich, welche zum Theil keinen unmittelbaren Nußen gewährt. Da, wo Wirthschaftsstreisen mit Wegen
verbunden werden, verringert sich diese unbenußte Fläche aber sehr
wesentlich, und ist auch an den Stellen, wo keine solche Verdindung stattsindet, für die Veeinträchtigung des Holzwuchses nicht
halb so groß, als sie der Fläche nach erscheint, weil — wie ja
jeder mit der Natur des Baumwuchses Vertrante weiß — der
stammsreie Raum den anstehenden Bäumen eine um so ungestörtere Ausbreitung der Wurzeln und Aeste gestattet.

Drittes Rapitel.

Von der Bestandsbeschreibung oder Bestandsermittlung.

§. 381.

Borbemerfung.

Wenn die Eintheilung eines Waldes erfolgt, der allgemeine Hauungsplan entworfen und die Flächeneintheilung ausgeführt ift, so kann zur speciellen Bestimmung der Behandlung geschritten wer-

ben. Es geschieht dies zugleich mit einer Erörterung aller einzelenen Theile (Abtheilungen ober Unterabtheilungen) eines Revieres, und diese Erörterung und Beschreibung, serner die Bestimmung der Bewirthschaftung und endlich die Ertragsermittelung gehen gleichsam Hand in Hand. Man kann dabei mehr ober weniger speciell versahren, und kann die Ertragse und Wirthschaftsbestimmung auf alle Orte ausdehnen, oder nur auf jene erstrecken, welche für die nächsten Jahre in Frage kommen. Eine specielle Bestandsbeschreibung aller Waldorte hat für spätere Zeiten wohl ein historisches Interesse, nothwendig ist jedoch nur die bestimmte Angabe der Altersklasse und der Bonität.

Das ganze dieser Arbeit nennen wir übrigens — je nachdem das Geschäft wirklich beschreibend betrieben wird, oder nur in Resfultatangaben besteht — Beschreibung und Taxation, oder Bestandsermittelung.

§. 382.

Bas hierbei wesentlich in Betracht fommt.

Bei einer speciellen Beichreibung fommt in Betracht:

- 1) die Größe,
- 2) ber Standort,
- 3) der Holzbestand,
- 4) die Bewirthschaftung und
- 5) die Angabe des Ertrages.

Die Größe der Ab= und Unterabtheilungen ist mit Hülfe des Flächenregisters ohne Schwierigkeit anzugeben.

Der Standort wird nach Maßgabe der in den §§. 357 bis mit 362 aufgestellten Gesichtspunkte, der Holzbestand aber nach der Art des Holzes, sowie nach dessen Alter und Beschaffenheit erörtert und beschrieben.

Wird von einer wirklichen Beschreibung der Bestände abgesehen und nur deren Einschätzung in die Klassentabelle mit Angabe des Holzvorrathgrades verlangt, so verfährt man hierbei nach den Grundsätzen, welche in dieser Beziehung vorstehend entwickelt wurden.

In Bezug auf die Bewirthschaftung ist hauptsächlich zu be=

ftimmen, was mit jedem Orte geschehen soll. In einer Abtheilung kommt oft Holz vor, welches nach Art, Alter und Beschaffenheit sehr verschieden ist und deshalb nicht auf gleiche Beise behandelt und noch weniger zu gleicher Zeit gehauen werden kann. In einer Abtheilung, welche zum Beginn des Hiebszuges bestimmt ist, können z. B. Bestände liegen, die jett noch zur Fällung zu jung sind und deshalb vorerst nicht zum Antriebe kommen. In der folgenden Abtheilung hingegen können haubare Bestände vorhanden sein, die jett abgetrieben, schnell wieder angebaut und zu Ende des ersten Umtriebes noch einmal benutzt werden sollen.

Das Alles und auch die Zeit und Art des erforderlichen Ansbaues hat der Taxator zu bestimmen und hierdurch den Wirthsichaftsplan specieller anzugeben und zu entwickeln.

Zu bemerken ist übrigens hier noch, daß nicht alle Bestände in der Form und Größe beibehalten werden können, wie sie bei der Vermessung gefunden worden sind, sondern daß in Folge der stattgefundenen Sintheitung in Abtheilungen und Hiebszüge und der nun bestimmt hervortretenden Bewirthschaftung es oft eben so thunlich ist, manche bei der Vermessung getrennte Bestände zusammenzuwersen, als es bisweisen nöthig wird, früher vereinigte zu trennen. Deshalb ist nach der im Walde erfolgten Beschreibung eine durchgängige Berichtigung und Umarbeitung der Flächenregister nothwendig.

Ueber die Ermittelung des Ertrages und dessen Angabe wird im folgenden Kapitel gehandelt werden.

Biertes Rapitel.

Von der Solzertrags-Ermittelung.

§. 383.

Ginleitung und Heberblid.

Wenn von bem Holzertrage eines Waldes die Rede ift, so kann man unterscheiden:

- a) den Idealertrag,
- b) den Normalertrag,

- c) den Realertrag und endlich noch
- d) den Abgabesatz ober Ctat.

Unter Jbealertrag ist die Holzmenge zu verstehen, die ein Wald vermöge seiner Standortsverhältnisse bei der angemessensten Behandlung geben könnte, wenn keinerlei Calamitäten, als: Winde, Dust- und Schneebrüche, Waldbrände, Hutung, Streunutzung, Insectenverheerungen, Diebstähle u. s. w., eintreten. Viele Erschrungstaseln geben den Idealertrag an, denn man hat bei ihrer Anfertigung gewöhnlich vollkommene Bestände herausgesucht und ihren Vorrath berechnet, woher es auch kommt, daß bei unmodisiciter Anwendung dieser Taseln zu große Erträge erscheinen.

Unter Normalertrag verstehen wir benjenigen Holzertrag, welchen man unter Berücksichtigung des Standortes und der vorgedachten Calamitäten von einem Wald erwarten kann, wenn bessen Bestands= und sonstige Verhältnisse gehörig regulirt und normalmäßig beschaffen sind und so erhalten werden.

Aeußerst selten aber sind unsere Waldungen in einem solchen Zustande, sondern gewöhnlich stehen die Alterstlassen in feinem richtigen Verhältnisse, die Holzvorräthe sind bald größer, bald kleiner, als der normale Zustand bedingt, die Bestände schlechter, als sie den Ortsverhältnissen nach sein sollten u. s. w. Tas Bestreben des Forstmannes muß nun allerdings dahin gerichtet sein, den Wald in einen regels und normalmäßigen Zustand zu bringen; dis dahin, wo dieses Ziel erreicht ist, hat man aber bald mehr, bald weniger zu entnehmen, als der Normalzustand gewähren würde. So hat man sich z. B. dann, wenn die haubaren Hölzer mangeln, eine Zeit lang mit einem kleineren Ertrage zu begnügen, wogegen der Ertrag der nächsten Zeit größer als der Normalertrag ausfallen kann, wenn die haubaren Holzvorräthe unverhältnißsmäßig groß sind. Der Ertrag, welchen der Wald vermöge seiner dermaligen Beschaffenheit giebt, heißt nun der Realertrag.

Berschieden vom Ertragsvermögen kann aber der Etat oder Abgabesat für einen Wald sein; denn obschon der Etat sich hauptsächlich auf das Ertragsvermögen gründen muß und von Zeit zu Zeit immer wieder in Einklang mit demselben zu bringen ist, so sind es doch im Grunde zwei verschiedene Tinge, die keines.

weges immerwährend in Nebereinstimmung zu stehen brauchen. So kann z. B. eine ganz ungewöhnliche Gelegenheit, Bestände als Nutholz zu verwerthen, die außerdem zu Brennholz geschlagen werben müßten, ferner der Bunsch, den einen Wald jetzt vorzugsweise anzugreisen, um einen anderen um so mehr schonen zu können ze., sehr wohl veranlassen, für einige Zeit den Abgabesat höher oder niedriger zu stellen, als das Ertragsvermögen und die Nachhaltigsteit dies eigentlich gestatten.

Der Jbealertrag ist hier nur zur Vervollständigung der Begriffe von Ertrag überhaupt mit aufgeführt, und die Erforschung des Normalertrags läust hauptsächlich auf eine Erörterung und Verechnung der Productionsfähigkeit des Standortes hinaus (versteht sich unter Zugrundelegung eines bestimmten Betriebsplanes). Sowohl der Ibeal= als der Normalertrag geben sonach das Masterial zu interessanten Vergleichungen ab, zwischen dem, was sein könnte, und dem, was sein solle; am wichtigsten bleibt indeß doch die Erforschung dessen, was wirklich zu entnehmen ist, d. h. des Nealertrags, auf welche nun weiter einzugehen sein wird. Er ist vorzüglich vom Vorrath und Zuwachs abhängig, auf deren Ermittelung es sonach am meisten ankommt.

§. 384.

Bon Erforschung des Holzvorrathes.

Bei Ermittelung des Holzvorrathes eines Waldes läßt sich wirkliche Messung und bloße Schäbung anwenden.

Wenn man einen Baum niederschlägt, dessen Schaft und Aeste in kleine Stücke zertheilt, jedes Stück genau mißt und berechnet, den Massengehalt der ihrer Kleinheit wegen unmeßbaren Zweige aber durch das Gewicht, oder durch Eintauchen in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, berechnet, so erfährt man den Inhalt des gefällten Baumes.

Bäume von gleicher Stärke, Söhe und Form haben einerlei Inhalt; man kann also von gefällten, gemeffenen und berechneten Stämmen auf den Inhalt noch stehender schließen, die gleiche Stärke, Söhe und Form mit den berechneten haben, und hierauf gründet sich die Anfertigung und Anwendung von Tafeln über

den Kubikgehalt der Stämme, mittels deren man den Inhalt noch stehender Bäume durch Bergleichung finden kann.

Wenn man nun alle Stämme eines Bestandes einzeln mißt, ihre Inhalte mit Hülfe solcher Tafeln bestimmt und dann Alles in eine Summe bringt, so erfährt man den Gesammtinhalt des ganzen Bestandes.

Da es aber unmöglich ift, in einem großen Walde alles vorshandene Holz vom größten Paum bis zur kleinsten Pslanze herab zu zählen, zu messen und zu berechnen, so sucht man durch kleine Pläge, die man Probepläge nennt, den Holzvorrath der Bestände zu erforschen, indem man dergleichen Pläge von bestimmter Größe absteckt, das darauf besindliche Holz zählt, mißt und berechnet, und alsdann vom bekannten Theile auf das unbekannte Ganze schließt.

Die Anwendung dieses Verfahrens bedarf jedoch großer Vorssicht, da es ungemein schwierig ist, den Theil eines Bestandes hers auszusuchen, welcher dem Durchschnitte des Ganzen völlig entspricht, weßhalb man durch die Probeplätze leicht zu sehr falschen Resultaten geführt werden kann.

Ucberhaupt aber ist es so schwer, und wenigstens nur mit so unverhältnißmäßigen Weitläusigkeiten und Kosten möglich, den Holzvorrath eines irgend bedeutenden Waldes genau zu erforschen, daß es räthlich erscheint, die Angabe des Holzvorrathes mehr durch Abschäung nach dem Augenmaße — wiewohl unter Benutung von Ertragstafeln und ähnlichen Hülfsmitteln — als durch Messung und specielle Berechnung zu bewerkstelligen. Ein Taxator muß deshalb dahin zu kommen suchen, daß er, wenigstens in den gewöhnlichen Fällen, ohne specielles Auszählen und Berechnen ziemslich genau zu beurtheilen vermag, wie viel Holz in jedem Bestande auf einer gewissen Flächeneinheit enthalten ist; und zur Erlangung einer derartigen Fertigkeit sind Probepläße allerdings sehr zu empsehlen; auch lassen sich oft aus den bereits bekannten Erträgen der neuesten Schläge, oder aus den Ergebnissen der durchgehauenen Schneißen 2c. gute Anhaltepunkte erlangen.

§. 385.

Bom Erforichen des Holzzuwachses.

In jedem Jahre wird die schon vorhandene Holzmasse von

allen noch im Wachsthume begriffenen Theilen einer Holzpflanze mit einem Holzring umlegt, aus den Knospen aber entwickeln sich neue Längentriebe, und so vergrößert sich die Holzpflanze nach ihrer Dicke und Länge.

Wenn man nun die Stärke der Jahresringe in allen Höhen und überhaupt in allen Theilen eines Baumes mißt und eben so die Längentriebe der Zweige, besonders der Hauptspiße, genau untersucht, so kann man daraus den bisherigen jährlichen Zuwachs eines Baumes erforschen und unter Berücksichtigung der übrigen einschlagenden Verhältnisse zugleich auch mit ziemlicher Wahrscheinslichkeit auf den künftigen Zuwachs schließen.

Man würde aber sehr irren, wenn man annehmen wollte, daß der zeitherige und gegenwärtige Zuwachs unter allen Umstänzen einen Schluß auf den fünftigen gestatte. Nur ausnahmszweise würde das zutreffen, denn die Größe des Zuwachses ist sehr veränderlich und hängt von verschiedenen Verhältnissen und Bezbingungen ab.

Der Zuwachs des Holzes wird verändert:

- 1) durch das Alter des Holzes,
- 2) durch den Standort,
- 3) durch äußere Einwirfungen und
- 4) durch die Behandlung.

Das Holz wächst in seinen verschiedenen Altersperioden unsgleich zu, und dabei hat jede Holzart nicht nur an und für sich ihre eigenthümliche Progression, sondern der Boden und Standort überhaupt modificirt diese auch noch auf sehr mannigsache Weise. Die Kiefer zum Beispiel wächst in den ersten Jahren viel stärker als die Fichte, diese hingegen späterhin mehr als jene. Die gewöhnliche Wachsthumsprogression wird aber oft start verändert durch den Standort. Der flache Boden z. B. hemmt den Zuwachsfrühzeitig; bei tiefgründigem, fruchtbarem Boden hingegen hält er lange au. Borzüglich wirken aber noch manchersei Umstände und Berhältnisse auf die Progression des Zuwachses, wie z. B. Lichtsstellung durch Naturereignisse, Behandlung, Pflege und Schutz des Bestandes wie des Bodens zc., Schutz gegen äußere Beschädigungen der Bestände, denen diese ausgesetzt sind zc.

§. 386.

Weitere Betrachtungen.

Wenn man den Holzvorrath eines Bestandes erforscht, dessen jährlichen Zuwachs ermittelt und die Zeit des Abtriebes bestimmt hat, so kann man daraus den künftigen Ertrag bestimmen.

Gesetz, der Borrath wäre in einer Waldabtheilung pro Hectar 300 Kubikmeter, der jährliche Zuwachs 5 Kubikmeter, und der Abstrieb sollte nach 30 Jahren geschehen, so hätte man die 150 Kubikmeter tragende Zuwachsmasse zu der 300 Kubikmeter haltenden Borrathsmasse zu addiren und mithin nach 30 Jahren in dieser Abtheilung pro Hectar 450 Kubikmeter zu erwarten.

Wenn es aber schon schwierig ist, den Holzvorrath genau zu ermessen, so ist es noch viel schwerer, wo nicht ganz unmöglich, den Zuwachs richtig vorauszubestimmen, weil gar zu viele nicht vorherzusehende Dinge darauf einwirken können.

Doch selbst in dem ganz unwahrscheinlichen Falle, daß der Borrath genau bekannt wäre und auch die umsichtigsten und sorgfältigsten Ermittelungen des Zuwachses stattgefunden hätten, würde der künstige Ertrag doch oft sehr abweichend aussallen, weil der Zuwachs eines Bestandes und die ihn treffenden Ereignisse eben keine sichere Borausbestimmung zulassen.

Und so muß es denn als unumstößliche Wahrheit gelten, daß der künftige Ertrag eines Waldes nicht mit Sicherheit erforscht werden könne.

Unstatt uns also auf mühselige und bennoch unnüte Zuwachsberechnungen einzulassen, untersuchen wir zwar den Zuwachs, aber nicht um denselben für ganze Bestände fünstlich zu berechnen, sonbern mehr um dadurch die fünstige Ergiebigseit derselben im Allgemeinen richtiger beurtheilen zu können, als es außerdem möglich wäre, indem das äußere Ansehen der Bäume oft ungemein täuscht, und die Jahresringe bald einen größeren, bald einen kleineren Zuwachs zeigen, als man erwartet hatte.

Was den Ertrag der Blößen anlangt, so sind manche Forst= männer der Meinung, die holzleeren Waldflächen dürsen bei den Ertragsbestimmungen nicht in Ansat kommen, benn Holz, welches noch gar nicht existire, könne auch nicht angesetzt werden.

Wenn man aber bei den Forstabschäßungen nur das wirklich vorhandene Holz in Unsatz bringen dürfte, so könnte auch übershaupt gar kein Zuwachs beachtet werden, denn alles Holz, welches künstig erst wächst, existirt jetzt noch nicht, sein Wachsthum geschehe nun am vorhandenen Holze oder auf freiem Boden.

Wird eine holzleere Waldsläche angebaut, so nimmt man an, daß sie zu ihrer Zeit einen Ertrag liefern werde, und dieser ist in Anschlag zu bringen.

Ist die Beschaffenheit des Bodens, der Lage und des Klimas einer Waldblöße so wie ihre Fläche bekannt, und wird alsdann noch bestimmt, was für eine Holzart anzubauen ist, wann und auf welche Art dies geschehen, wie der Ort bis zur Fällungszeit behandelt werden soll, und wann die Berjüngung eintreten wird, so kann man auch mit einiger Wahrscheinlichkeit angeben, wie viel Ertrag zu erwarten ist.

Da nun alle diese Bestimmungen bei dem Wirthschaftsplane gemacht sind, so ist dadurch zugleich auch das Mittel zu den Erstragsansäßen an die Hand gegeben, und der Taxator hat danach die Ansäße gutachtlich zu machen.

So gewiß es aber auch ist, daß weder der Holzvorrath noch der Holzumachs sich mit Sicherheit ermitteln lassen, sondern man sich hierbei mit bloßer Unnäherung zu begnügen hat, so unerläßelich bleibt es doch, daß man der Wahrheit wenigstens möglichst nahe zu kommen suchen muß. Hierzu ist es nun gut, jede Bestriebsart besonders ins Auge zu fassen.

§. 387.

Ertragsbestimmung vom ichlagweisen Sochwalde.

Für diese bieten, neben der Abschähung nach dem Augens maße, Ertragstafeln ein gutes Anhalten und Mittel.

Durch den allgemeinen Hanungsplan ist der Wald in bestimmte Abtheilungen gebracht, und zugleich angegeben worden, in welchem Zeitabschnitte jeder Ort benutt werden soll. Da man aber jett noch nicht angeben kann, ob eine Abtheilung im Anfang,

in der Mitte oder am Ende des bestimmten Zeitraums zum Abstriebe kommt, und da man überdies gewöhnlich auch mehr oder weniger Jahre an einer Abtheilung zubringt, so nimmt man bei den Ertragsberechnungen jederzeit die Mitte des Zeitraumes an, in welcher die Verjüngung geschehen soll.

Was man auch gegen dieses kurze Versahren einwenden mag, die spikfindigste Untersuchung und die Anwendung der besten alls gebraischen Formeln werden uns der Wahrheit eben nicht näher bringen.

Einer eigenen Erwähnung bedürfen hier noch die Zwischennutungen, unter welchen wir alle die Nutungen verstehen, welche nicht bei und behufs der Verjüngung eines Bestandes aus diesem bezogen, sondern von seiner Entstehung bis zum Beginn seines Abtriebes aus ihm erlangt werden. Sie bestehen theils aus dem Ertrage eingemischter, nach Art und Alter verschiedener und in Form von Läuterungshieben zu entnehmender Hölzer, theils aus wirklichen Durchsorstungen, theils aus absterbenden Stämmen, einzelnen Schnee- und Windbrüchen 20.

Was die Zwischennutungen anlangt, so wirken dergestalt viele nicht vorherzusehende Ereignisse auf ihre Ergiebigkeit ein, und es wird bei ihnen ein so schwer oder gar nicht zu controlirender Theil des Bestandes entnommen, daß die Bestimmung ihrer Ersträge sehr schwierig und es in der Regel misslich ist, sie anders, als nach allgemeinen Durchschnittssägen anzugeben.

Und auch selbst dann, wenn die Durchforstungen — welche zwar bei richtiger, gehörig vorsichtiger Anwendung viel Gutes haben, im entgegengeseten Falle aber auch große Nachtheile versanlassen können — nur für die nächsten 10 Jahre speciell ermittelt und angegeben werden, ist es noch immer nöthig, das aussübende Forstpersonal vor dem Mißgriff zu warnen, sich etwa nur an die Summe des veranschlagten Betrages halten und gerade diese erfüllen zu wollen. In Bezug auf die Räthlichkeit und Aussbehnung der Durchforstungen sind die Bestände theils ihrer Natur nach, theils durch die Einwirfung der Bodens und metervelogischen Berhältnisse und der umwohnenden Menschen, oft so großer und schneller Beränderlichkeit unterworsen, daß man sich in Unsehung

des zu entnehmenden nicht sowohl nach dem in Ansat gebrachten Ertrage, als vielmehr danach richten muß, was unter der jedes= maligen, augenblicklichen Sachlage als das Angemessenste erscheint.

Sind bei der Taration die Hauptnutzungserträge mit zu hohen oder zu niedrigen Summen in Rechnung gestellt worden, so ergiebt sich der Fehler aus dem Wirthschaftsbuche (dessen Einrichtung im dritten Abschnitt erläutert ist) und kann für den Wald leicht unsschädlich gemacht werden; wird hingegen in Ansehung der Zwischen=nutzungs= namentlich aber der Durchforstungserträge zweckwidrig versahren und ein zu starfes Quantum in Ansatz gebracht und wirklich entnommen, oder auch ein zwar nicht zu starfes, aber auf eine schälliche Art erlangtes bezogen, so zeigt sich das nicht in den Rechnungen, aber späterhin desto deutlicher im Walde.

§. 388.

Ertragsbestimmung vom Riederwalde.

Bei den Nieder- und Mittelwäldern kann eine specielle Schlagoder Flächeneintheilung stattsinden, und diese ist dann als die beste Grundlage zur Ertragsbestimmung zu betrachten. Eine solche Flächeneintheilung läßt sich aber auf verschiedene Art bewirken, nämlich:

- 1) durch unmittelbare Abtheilung so vieler Schläge, als man Jahre für den Umtrieb gesetzt hat, und
- 2) auf die Beise, daß man ermittelt, wie groß die alljährlich abzutreibende Fläche sein soll, und dann die einzelnen Schläge bis zum Betrage dieser Fläche nach Maßgabe der Bedürfnisse und der Beschaffenheit der Bestände alljährlich bestimmt.

Jebe von diesen Verfahrungsarten hat ihr Gutes und ihre Mängel. Die erste gewährt den Vortheil, daß kein Zweisel darüber entsteht, wo alljährlich geschlagen werden soll, bringt aber dagegen den Nachtheil, daß die eben vorliegenden Bedürfnisse bisweilen weniger erschöpfend befriedigt und die Bestände weniger angemessen benutt werden können (3. B. in bruchigen Gegenden, wo nur bei starkem Frost zu schlagen ist, wie er nicht jedes Jahr eintritt). Die zweite gewährt größeren Spielraum, macht indeß mehr besondere Abmessungen nöthig und stört eine übersichtliche, seste und

ruhige Vorausbestimmung der Wirthschaftsverhältnisse, besonders auch der etwa nöthigen Kulturmaßregeln.

Am besten ist es in der Negel und erleichtert auch die Ertragsbestimmung, wenn alle Schläge im Walde abgetheilt und verssteint werden, weil man dann ohne Weiteres weiß, wo gehauen werden soll.

Wenn dabei die Erträge in den einzelnen Jahren auch unsgleich ausfallen, oder die Bedürfnisse einmal vorzugsweise größer oder kleiner sind, so kann man nach Befinden über die Schlaggrenzen hinaus gehen oder von denselben zurück bleiben und zu seiner Zeit immer wieder einlenken und das Ganze doch aufrecht erhalten.

Was die Ertragsansähe selbst anlangt, so bleibt es vorzuziehen, sie nach Maßgabe der jedesmaligen örtlichen Erfahrungen oder auch nach den Ergebnissen, welche einige zu diesem Behuse abzutreibende Probepläte liefern, zu bestimmen. Uebrigens erfolgt beim Niederwalde die Controle zwischen Schätzung und Ertrag in so kurzer Zeit, daß sich hier weit leichter und eher als beim Hoch-walde, eine ungenaue Schätzung berichtigen läßt.

Aber sowohl beim Niederwalde von hohem Umtrieb, als beim Mittelwalde können durch Nach- und Läuterungshiebe, durch Durchforstungen und durch andere Veranlassungen auch Nutungen aus der Gesammtheit vorfallen, und diese sind deshalb neben den Hauptnutzungen mit entsprechenden Summen in Ansatzu bringen.

§. 389.

Ertragsbestimmung beim Mittelwalde.

Hinsichtlich der Schlageintheilung selbst gilt bei den Mittelswäldern dasselbe, was in dieser Beziehung bei den Niederwäldern gesagt worden ist; auch sindet in Betress des Unterholzes ein gleiches Berhältniß statt. Eine große Abweichung entsteht aber durch die Ertragsbestimmung des Oberholzes, welche noch schwieriger und unzuverlässiger wie jede andere ist, da hier ebenfalls nur ein Theil benutt wird, der andere aber stehen bleibt, und nun Alles darauf ankommt, ob dies auf eine richtige und angemessene Beise geschieht.

Man fann eine bestimmte Holzmasse vom Oberholze eines Cotta, Erundris der Forstwissenschaft. 6. Auft.

Mittelwalbschlages entnehmen, ohne daß im Geringsten etwas da= gegen zu erinnern wäre, und fann an dem nämlichen Orte eine und dieselbe Holzmasse in einer Art und Weise wählen, durch die der größte Schade geschieht. Es ist hier so viel einerseits von den Kenntnissen, den individuellen Unsichten, ja vom guten Willen des Berwaltungsversonals und andererseits von den Dertlichkeiten, Beftandsbeschaffenheiten und Bedürfnissen abhängig, daß Ertragsbe= ftimmungen der Mittelwälder häufig zu den schwierigsten und miklichsten Aufgaben gehören. Am zweckmäßigsten erscheint es indeh noch, in Bezug auf die Ertragsermittelung des Unterholzes fo, wie bei reinem Riederwalde, behufs jener des Oberholzes aber in der Art zu verfahren, daß man (versteht sich indeß nur für den nächsten Umtrieb) entweder speciell ermittelt, wie viel Dberholzmasse nach Maßgabe der eben vorliegenden Bestandsverhältnisse von jedem Schlage entnommen werden soll oder daß man zu er= örtern sucht, wie viel wohl im Durchschnitt der gemeinjährige Buwachs des Oberholzes betrage, und von diesem dann den verhält= nißmäßigen Theil zum Siebe ftellt.

Der Unsicherheit und Ungewißheit darüber, wie denn aber ein Mittelwald eigentlich beschaffen und bestanden sein und beshandelt werden müsse, ist übrigens eins der mancherlei Bedenken, welche sich gegen die Mittelwaldwirthschaft in größeren und zumal in Staatsforsten überhaupt erheben lassen.

§. 390.

Ertragsbestimmung für Plänterwälder.

Auch der Ertrag der Plänterwälder ist natürlich hauptsächlich von ihrem Holzvorrathe, ihrem Zuwachse und ihrer Behandlung abhängig. Wenn aber die richtige Erforschung von Vorrath und Zuwachs schon in den schlagweise behandelten Hochwäldern große Schwierigkeiten hat, so ist sie im Plänterwalde noch viel schwerer und trüglicher.

Befindet sich der Wald in einem Bestandsverhältniß, das man als normal betrachten fann, und sind sichere Nachrichten über den bisherigen Betrag der Naturalnutung vorhanden, so werden diese eine vorzügliche Unterlage für die Ertragsbestimmung geben können.

Ist dagegen der Wald nicht in einem normalen Zustande, sondern muß er erst in diesen gebracht werden, dann kann die bisherige Nutung zwar auch mit als Anhalten dienen, hauptsächlich wird man aber den Ertrags- oder Abgabesatz aus der Erwägung einerseits der Productionsfähigkeit überhaupt und andererseits der Bestandesbesschaffenheit, wie sie nun eben vorliegt, herzuleiten haben.

§. 391.

Bon der Ertragsermittelnug bei Umwandlungen.

Bei der Ertragsermittelung solcher Forste oder Waldpartieen, welche von einer Betriebsart in eine andere umgewandelt werden sollen, kommt es zunächst darauf an, zu erörtern und festzustellen, ob, wie lange und in wie weit sie noch in der früheren Art und Weise bewirthschaftet, oder ob sie sofort zu einer andern Betriebseart übergeführt werden sollen — ob man z. B. einen Mittelwaldbestand noch 30 bis 40 Jahre lang als Mittelwald bewirthschaften, oder gleich von jett an als Hochwald fortwachsen lassen, oder abetreiben und neu anbauen will.

Alle Fragen, welche in dieser Beziehung zu stellen sind, wird man zu erledigen, die verschiedenen Uebergangs- und Zwischenzusstände sich zu vergegenwärtigen und die ihnen entsprechenden Ersträge zu erforschen und zu reguliren suchen müssen.

Hänferweise behandelt wurden und nunmehr schlagweise bewirthschaftet werden sollen, wird es in den meisten Fällen am zwecksmäßigften sein, den, sei es aus genauer Ermittelung oder aus Ofularschätung der Borräthe ermittelten Etat nicht als lettes Anshalten, sondern den Flächenabtried als solchen zu wählen, wodurch man am Sichersten den normalen Zustand anbahnt. Zwingt die momentan schlechte Beschaffenheit zu möglichst rascher Umwandlung und würde voraussichtlich, dadurch nach deren Vollendung noch sein schlagbares Holz neueren Andaues vorhanden sein, so muß man durch Wahl einer schnellwachsenden Holzart und durch lleberhalsten alles besseren Mittelholzes den Ausfall möglichst zu decken suchen.

§. 392.

Bon ber Ermittelung ber Zwischennuhungen.

Diese Ermittelung bietet insofern größere Schwierigkeiten, als die Erträge aus welchen dieselben bestehen, nicht nur in Bezug auf deren Art und Söhe sehr mannigfaltig sind, sondern es auch betreffs ihrer noch mehr wie bei den Hauptnutzungen an Hülfsmitteln (Ertragstafeln 2c.) zur Abschätzung gebricht.

Um mehr Anhalten zu erlangen, ift es rathsam, die zu erwartenden Zwischennutzungen nach Kategorien zu trennen, und hierauf zu erwägen, wie viel Holzmasse von einer jeden zu erwarten sein dürfte.

Im Ganzen pflegen die Zwischennutungen übrigens bedeutenstere Erträge zu liefern, als man gewöhnlich glaubt, und in den Nadelholzforsten Sachsens z. B. betragen dieselben jährlich selten unter 1/8 bisweilen aber gegen 1/3 des Gesammtetats eines Revieres. Außerordentliche Sturms, Schneebruchss oder Insectencalamitäten erhöhen die Zwischennutungen erfahrungsmäßig in gewissen Zeitzümen um Massen, die sich aller Vorausberechnung entziehen.

§. 393.

Bon der Zusammenstellung des Ertrages.

Man war früher der Ansicht, daß eine Zusammenstellung der Erträge für den ganzen Einrichtungs oder Umtriebszeitraum nöthig sei, hauptsächlich um das Ertragsvermögen im Ganzen und die erforderlichen Verschiedungen aus einer Periode in die andere mehr übersehen zu können. Die Erfahrung hat indeß gezeigt, daß man dabei leicht in den Fall kommen kann, sich Mussionen hinzugeben und sich mit Zahlen herumzuschlagen, denen eine hinlängliche Vegründung sehlt und welche später wesentlichen Veränderungen unsterliegen. Wir glauben deßhalb jetzt, daß es in der Negel genügt, die Ertragsüberschläge und Zusammenstellungen bei der ersten Sinzichtung eines Waldes und bei Ansertigung des allgemeinen Hausungsplanes auf etwa 40 Jahre ins Auge zu fassen, definitiv aber nur für die nächsten 10 Jahre auszustellen.

§. 394.

Bom Ctat oder Abgabefat.

Berschieden von dem Ertragsvermögen fann der Etat oder Abgabesat für einen Wald sein, und obichon berselbe sich hauptjäch= lich auf bas Ertragsvermögen gründen muß und von Zeit zu Zeit immer wieder in Einklang mit demfelben zu bringen ift, fo find es doch im Grunde zwei verschiedene Dinge, die keineswegs immer= während in Uebereinstimmung zu stehen brauchen. Go fann 3. B. ein unverhältnißmäßig großer Vorrath an alten, vielleicht rudgängigen Sölzern, ober eine gang ungewöhnliche Gelegenheit, Beftände als Nugholz zu verwerthen, die außerdem zu Brennholz geichlagen werden müßten 2c., wohl veranlaffen, für einige Zeit ben Abgabesat höher zu stellen, als das Ertragsvermögen und die Nachhaltigkeit es eigentlich gestatten, und umgefehrt können entgegengesette Verhältniffe auch die Unnahme eines geringeren Ctats. als ihn das Ertragsvermögen zuläßt, räthlich machen. Unerläßlich ist es aber freilich, daß eine solche Abweichung gehörig motivirt fein und man fich ihrer Folgen stets bewußt bleiben muß, es auch niemals, und am wenigsten auf längere Zeit, zu einem Migverhältniß zwischen dem Ertragsvermögen und dem Etat kommen barf. Allenthalben und beftändig eine Uebereinstimmung zwischen bem Stat und bem Ertragsvermögen zu verlangen, mare aber gewiß um so mehr unrecht, als der Ertrag der Wälder tausend Rufälligkeiten unterworfen ift, befhalb feine Ertragsermittelung auf vollkommene Richtigkeit Unspruch machen kann und eigentlich jeder Abgabesat eine Annahme ift, die gewissermaßen probeweise eine Zeit lang befolgt wird, und über beren Richtigkeit man erft später und nachdem sich's gezeigt hat, in welchen Zustand bet einem solchen Etat ber Wald gekommen ift, sicherer urtheilen kann'

Eine vielfache Erfahrung zeigt übrigens, daß im Ganzen genommen, die meisten Forste einen nach Maßgabe der Standortsverhältnisse zwar verschiedenen, innerhalb derselben aber mittleren Ertrag gewähren; daß es eben so wenig viel solche giebt, bei denen der Etat nachhaltig sehr hoch gestellt werden kann, als solche, wo er für lange Zeit sehr niedrig bestimmt werden muß; daß deßhalb ungewöhnlich hohe ober ungewöhnlich niedrige Etats die meiste Prüfung und das meiste Mißtrauen erfordern und daß es deßwegen auch rathsam ist, da, wo Zeit oder Mittel zu einer förmlichen Betriedsregulirung und näheren Ermittelung sehlen, oder
wo die Beschaffenheit des Waldes zu unsicher ist, um eine solche
vorzunehmen, den Etat nach Mittelsäßen auszuwersen, bei denen,
im Ganzen genommen, am wenigsten gesehlt und am ersten ein
Revier durch das andere ausgeglichen werden wird.

Noch bedarf es vielleicht der Bemerkung, daß bei Nieder= und Mittelwäldern in denen nach einer bestimmten Schlageintheilung gehauen wird, der für einen gewissen Zeitraum — z. B. 10 Jahre — sich ergebende durchschnittliche Ertragsansat dem einzelnen Jahres= ertrage keineswegs immer gleich sein wird, da die Schläge selten oder nie einen gleichen Ertrag liesern, hier aber doch das genom= men werden muß, was der betreffende Schlag eben bietet, während man bei Hochwaldungen den Stat erfüllt, ohne für den Augenblick zu untersuchen, welche Fläche dazu erforderlich ist.

§. 395.

Weitere Betrachtungen.

Insofern die Zeit und die Mittel einerseits und die Beschaffen= beit der Wälder andererseits es gestatten, halten wir für räthlich, bei neuen Abschähungen die Ertragsermittelungen in der vor= stehend angedeuteten Weise zu bewirken, um so die Hauptunter= lagen zur Ctatsbestimmung zu erlangen. Indeß giebt es auch noch andere Hülfsmittel, um fich Aufschlüsse über das Ertragsvermögen zu verschaffen, und zu ihnen rechnen wir gang wesentlich die Benutung des Anhaltens über Ergiebigkeit, welches sich aus ben Resultaten der zeitherigen Abnutung entnehmen läßt. nämlich seit der ersten Bestandesermittelung 10, 20 und noch mehr Sabre verflossen sind, wenn man die Holzmasse kennt, welche in dieser Zeit aus einem Walde entnommen worden ist, und wenn die von 10 zu 10 Jahren stattfindenden neuen Bestandsermittelungen ersehen lassen, wie sich die Alterklassen und innerhalb derfelben die Bonitäten dabei gestaltet haben, so liegen in diesen beiden Dingen höchst werthvolle Materialien zur Beurtheilung der Ertragsfähig=

feit. Denn wenn 3. B. ein Wald im Verlauf von 30 Jahren ge= meinjährig 2000 Rubikmeter lieferte, wenn dabei die Altersklaffen in richtigem Verhältniffe bleiben ober in daffelbe famen, und man zugleich überzeugt sein fann, daß weder vorzugsweise die guten noch die schlechten Bestände geschlagen und auch nicht burch planterweise Entnahmen Borgriffe eingetreten find, so läßt sich gewiß mit allem Rechte folgern, daß jene Abgabe von 2000 Kubikmeter angemessen war und nach Befinden der Umstände auch ferner beibehalten, ober diesen Umständen gemäß, und zwar nur nach einer allgemeinen Beurtheilung berselben, anderweit bestimmt werden fann. Die Erfahrungen über bas Forsteinrichtungswesen, welche wir zu machen Gelegenheit hatten, haben in biefer Beziehung fo unzweideutig gesprochen, und das von der stattgefundenen Abnutung und den Altersflassenverhältnissen zu entnehmende Moment für die Ertrags= oder, wie wir hier einmal jagen wollen, Etats= bestimmung, als jo gewichtig erscheinen laffen, daß mit Gulfe biefer beiden Kaktoren manche umständliche und schließlich doch nicht zu= verläffigere Ertragsberechnung erspart werden fann, weßhalb es benn auch in Sachsen babin gekommen ift, daß bei ben Forsten, von welchen ichon feit einem längern Zeitraume Nachweifungen über die Abnutung und über die Klaffenverhältniffe vorliegen, man von den Ertragsberechnungen auf längere Zeiträume binaus meistentheils absieht, ben Ctat nur von 10 gu 10 Jahren, und zwar wesentlich nach allgemeinen — versteht sich aber auf die vorhandenen Unterlagen gegründeten — Betrachtungen bestimmt und, nachdem das geschehen ift, dann die Orte aussucht, welche nach Maggabe des bestehenden Betriebsplanes und der Beschaffenheit der Bestände, in der nächsten Zeit zum Siebe zu bringen fein werben.

Uls zweckmäßig hat sich aber auch noch folgendes abgefürztes Verfahren bewährt.

Die Eintheilung des Waldes in Wirthschaftsbezirke und Abstheilungen — welche bei jeder Betriebsregulirung unerläßlich ist — erfolgt auf die gewöhnliche Weise; auch wird für jeden Wirthschaftsbezirk bestimmt, welche Betriebsart und Hiebsfolge stattsinden soll und welches Hiebsalter (Umtriebszeit) für jetzt das anges

messenste sein dürfte und deßhalb vor der Sand gelten soll. Gine specielle Beschreibung wird nicht, sondern nur ein Klassen= oder Bestandsregister gefertigt; die Ertragsermittelung der späteren Zeiträume bleibt ebenfalls weg, und man beschränkt sich auf eine Ermittelung für die nächste Zeit, etwa die nächsten 10 Jahre. jeden Wirthschaftsbezirk wird aber nicht nur erwogen und festge= sett, wie er im Allgemeinen zu behandeln sein dürfte, sondern namentlich auch ausgeworfen, wie viel nach Maßgabe der für ihn zunächst auzunehmenden Umtriebszeit, des gegenwärtigen Zustandes ber Bestände und der etwa sonst einschlagenden Verhältnisse in den nächsten 10 Jahren an Fläche zur Berjüngung kommen foll. Diefe Fläche wird bierauf so ausgesucht, wie ber aufgestellte hauungs= plan und die Beschaffenheit der Bestände es erheischen, und hierauf speciell abschätt. Auf die Weise verfährt man mit allen Wirth= schaftsbezirken und resp. Abtheilungen, ermittelt außerdem noch die Zwischennukungen und formirt so ben Ertrag für ben eben vor= liegenden Zeitraum.

Dieses Verfahren gewährt wenigstens die Sicherheit, daß die Ertragsbestimmung wesentlich auf die Fläche basirt ist, daß man stets in klarer Uebersicht der Klassenverhältnisse bleibt und daß die Individualität eines jeden Wirthschaftsbezirkes hervorgehoben und berücksichtigt werden kann.

Wünschenswerth ist es dabei freilich, daß man gelegentlich der Zwischenrevisionen — im Mittel der 10jährigen Wirthaftszeit=räume — consequent den Etat so regulirt, wie es nach Lage der Hiebsreste und deren Beschaffenheit angezeigt ist.

§. 396.

Bon der Referbe.

Manche Forstleute legen auf die Bildung einer sogenannten Reserve — d. h. auf das Vorräthighalten von Beständen, die außer der Eintheilung und dem Etat bleiben und für unvorherzusehende Fälle dienen sollen — einen Werth.

Wir bekennen, diese Ansicht nicht zu theilen und sind der Meinung, der Zweck einer solchen, durch Vorsicht eingegebenen Maßregel lasse sich einfacher und mit geringeren Opfern dadurch erreichen, daß man den Etat nicht zu scharf auspannt, auf die

Weise aber das Mittel erlangt, eine unerwartet und gebieterisch auftretende erhöhte Abgabe, ohne wesentliche Störung leisten zu können, ohne hierzu besondere, gleichsam im Boraus bestimmte Bestände für Fälle nöthig zu haben, die vielleicht gar nicht einstreten.

§. 397.

Bom Bonitiren ber Solzbeftande.

Als wesentliches Sulfsmittel zur Beurtheilung der Holzbestands- und Ertragsverhältnisse dienen die Aufstellungen der Altersflassen, von welchen §. 346 handelt, und auf eine derartige, von Beit zu Beit wiederholte Ermittelung ber Alterstlaffen, legen wir einen großen Werth. Die bloße Angabe berselben liefert indeß noch keine hinlänglichen Materialien zu ihrer Beurtheilung, fon= bern es bedarf bierzu auch einer Angabe ber Gütegrade. Wenn es sich aber darum handelt, den Gütegrad der Bestände zu erörtern und zu bestimmen (fie, wie man zu sagen pflegt, zu bonitiren), so entsteht die Frage, ob die Beschaffenheit der Bestände (ihr Schluß, Wuchs und Gefundheitszustand), oder ihr Holzvorrath und Ertrag, angegeben werden foll und ferner, ob man fich ledig= lich an die augenblickliche Erscheinung und den jezigen Vorrath halten oder auf eine Beurtheilung und Schätzung der Zukunft einlassen will. Es ist hier Klarheit und Vorsicht fehr nothwendig, bamit nicht Dinge vermischt und als gleichbedeutend und zuläffig betrachtet werden, die es nicht find. So spricht fich im jedesmaligen Holzvorrathe eines Ortes keineswegs immer auch beffen Bustand und Beschaffenheit aus, und eben so schwierig, bedenklich und in vielen Fällen unthunlich ift es, vom jetigen Zustand oder Vorrath auf den fünftigen und die dereinstige Ergiebigkeit schließen zu wollen. Wenn man aber von einem folden Bonitirungsgeschäft brauchbare Resultate erwarten will, muß man sich nothwendig zu= nächst darüber entscheiden, welche Rücksicht vorherrschen soll. Diese Entscheidung wird dadurch schwierig, daß bei den jungen Orten die Beschaffenheit, bei den alten aber die Holzmasse von mehr Interesse und Wichtigkeit ist, und man daher bei den letteren die Masse, bei den ersteren aber die Beschaffenheit als leitend betrachten möchte. Das Für und Wider reiflich erwogen, glauben wir und indeß doch dahin aussprechen zu müssen, daß es im Ganzen genommen — und besonders auch der mehrfachen Anwendung halber, welche man von der Kenntniß der Gesammtmasse machen kann — am zweckmäßigsten ist, beim sogenannten Bonitiren der Bestände den augenblicklichen Holzvorrath als Grundlage und Richtschnur zu nehmen. Die verschiedenen Vorraths= und und daraus resultirenden Gütegrade müssen übrigens nicht nur ein= für allemal sestgestellt, sondern auch für jedes Land und beziehentlich für jede Provinz gleich sein, um sowohl die Resultate der von Zeit zu Zeit zu wiederholenden derartigen Ausstellungen mit einander vergleichen zu können, als auch um für die Beurtheizlung der verschiedensten Forste einen und denselben Maßstad zu haben. Es sind dabei Erfahrungs= oder Vorrathstaseln zu benutzen, aus welchen man gewisse Ertragsklassen bildet, in die dann jeder Bestand ohne minutiöse Peinlichseit geset wird.

Fünftes Rapitel.

Von den übrigen Arbeiten.

§. 398.

Borbemerfung.

Zur Vervollständigung der Nachweisungen und Aufstellungen, die zu einer Forstbetriebsregulirung gehören und deren Ausführung und Fortbildung erleichtern, bedarf es hauptsächlich noch

- 1) einer sogenannten allgemeinen Forstbeschreibung,
- 2) einer übersichtlichen Zusammenstellung der Orte, welche in der nächsten Zeit etwa den nächsten 10 Jahren zum Sieb und Anbau gelangen sollen (insofern nämlich das, was in dieser Beziehung geliesert wird, sich nicht ohnehin auf einen so kurzen Zeitraum beschränkt),
- 3) eine Netfarte und
- 4) der Vorkehrungen zur Besorgung der Nachträge, welche in einem besondern Abschnitte zu behandeln sein werden.

§. 399.

Bon der allgemeinen Forftbeschreibung.

Mus bem früher Entwickelten ift zu erkennen, daß die inneren und äußeren Verhältnisse eines Waldes bei der Einrichtung und Abichäkung deffelben von großem Ginflusse sind und die nöthige Berücksichtigung erhalten muffen. Es ift aber nicht genug, daß ber Tarator diese Berhältnisse erforicht und die Bewirthschaftungsmaßregeln darnach bestimmt, sondern es muß auch Etwas vorhanden sein, woraus jene Verhältnisse und ihr Einfluß auf die Einrichtung und Bewirthichaftung bes Walbes ersichtlich werden. Die Aufstellung ber diesfallsigen Berhältnisse erfolgt in ber jogenannten allgemeinen Beschreibung. Sie soll eine Nebersicht über bas Ganze ber Ginrichtung geben, eine Darstellung aller bier ein= schlagenden Verhältnisse gewähren, eine Auseinandersetzung der Gründe enthalten, welche ju den getroffenen Bestimmungen Beranlaffung gegeben haben, ihre Zwedmäßigkeit beurtheilen laffen, und endlich den Sinn und Geist bezeichnen, in welchem die Forst= verwaltung bei der fünftigen Bewirthschaftung zu handeln hat, so daß in Fällen, wo die gegebenen Bestimmungen nicht mehr ausreichen, sich erkennen läßt, was zu thun ift, um in dem Sinne des Ganzen zu verfahren.

Die Betriebsregulirung einer Waldung läßt sich nicht ohne Kenntniß mancher äußeren Verhältnisse (3. B. der Servituten und Gerechtsame) bewirfen, und diese Kenntnisnahme muß also der Sinrichtung vorausgehen; die vollständige Beschreibung einer Waldung setzt dagegen auch Vieles voraus, was erst durch die Sinrichtung und Taxation ermittelt werden muß, und die allgemeine Beschreibung kann deshalb erst nach Vollendung der in den vorsstehenden Kapiteln ausgeführten Geschäfte geliesert werden.

Biele Materialien zu berselben, wie z. B. die Nachricht von den Servituten, Gerechtsamen und von den Ansprüchen, welche an den Wald gemacht werden oder ihm zustehen, sind von den einsichlagenden Behörden zu liesern, das Uebrige dagegen muß der Tarator ausstellen.

Nachfolgendes Schema wird das Formelle einer solchen Besichreibung versinnlichen.

Allgemeine Beschreibung

nom

N. N. Reviere,

entworfen im Jahre N. N.

וומט

N. N.

Erstes Kapitel.

Lage, Größe, Grenzen, Klima, Terrain, Boben.

Zu welchem Landestheile, Gerichts= und Rentamtsbezirke geshört das Revier, ingleichen zu welcher Oberforst= oder Forst= meisterei, zu welchem Forstamte 2c.? — Wann, durch wen, und nach welchem Maßstabe ist die Vermessung erfolgt? — Resultat derselben, d. h. Angabe der Fläche. Ist das Revier zusammen= hängend, oder besteht es aus einzelnen Theilen (Parzellen) und aus welchen? — In welchem Zustande besinden sich die Gränzen? — Wie ist das Klima beschaffen und wie wirkt dasselbe auf den Holzwuchs? — Wie sind die Terrainverhältnisse? — Welche Gesbirgsarten und in welcher Verbreitung kommen sie vor, und wie ist überhanpt der Boden beschaffen? — Wie erscheint die Ertrags= fähigkeit nach dem Standorte betrachtet?

Zweites Rapitel.

Rechtsverhältniffe.

Ist das Nevier freies Sigenthum oder nicht, und welche Servitute, Gerechtsame und Observanzen haften auf demselben oder stehen ihm zu? — Worauf gründen sich dieselben und welchen Sinsluß haben sie auf die Bewirthschaftung und den Ertrag? — Welche Betrachtungen lassen sich hinsichtlich ihrer Ablösung oder Beschränfung aufstellen?

Drittes Rapitel.

Behandlung, Zuftand und Ertrag.

Bisherige Behandlung und gegenwärtiger Zustand. — Bersbreitung und Vorkommen der Holzarten. — Klassenverhältnisse. — Beschaffenheit der Bestände überhaupt und der verschiedenen Alterss

flassen insbesondere. — Entwickelung der Ansichten und Erundsätze, welche beim Entwurse des Wirthschaftsplanes geleitet haben. — Künftige Betriebsart (oder Betriebsarten), Gestaltung und Flächensverbreitung derselben, Formation der Wirthschaftsbezirse 2c. — Künftige Bewirthschaftung und Angabe der Nücksichten und Maßeregeln, welche bei ihr zu nehmen sein werden. — Ertrag und Etat. — Erläuterungen hierzu. — Betrachtungen über die Verjüngung und den Wiederanbau. — Umfang der erforderlichen Kulturen.

Viertes Rapitel.

Waldnebennutungen.

Aufzählung berselben. — Gesetliche Bestimmungen, oder bestehende Einrichtungen in Bezug auf dieselben. — Betrachtungen über ihren Einfluß.

Fünftes Rapitel.

Jagdwesen.

Ausdehnung der Jagd nach den Wildgattungen und Einfluß berselben auf den Forstbetrieb. — Aufführung der etwaigen Gigensthümlichkeiten hierbei.

Sechstes Rapitel.

Insgemein.

Alles, was außer den vorbezeichneten Gegenständen noch Bemerkenswerthes vorkommt, ist in dieses Kapitel zu bringen, z. B. wann und durch wen die Einrichtung und Abschätzung erfolgte, von wann an sie datirt, wie es hinsichtlich der Communicationsmittel, der Wegbaue 2c. aussieht 2c.

§. 400.

Bon ben Sanungen und Rulturen für die nächste Zeit.

Um die Orte besser übersehen zu können, welche in der nächsten Zeit zum Hieb und Andau gelangen sollen, sind dieselben bessonders zusammen zu stellen, in so fern nämlich die derartigen Angaben sich nicht ohnedies nur auf einen so kurzen Zeitraum erstrecken.

Im ersteren Falle geschieht es durch ein Ausziehen der be-

treffenden Data aus der speciellen Beschreibung und Ertragszususammenstellung, und es werden diesem Verzeichnisse solche Nostizen beigefügt, daß es als eine Art Ersat für jene gelten kann und das Wesentliche von dem enthält, was in Bezug auf Hieb und Kultur für das lausende Jahrzehnt zu wissen nöthig ist.

Da, wo man gar keine specielle Beschreibung fertigte und sich darauf beschränkte, die ganze Ertragsermittelung nur auf eine kurze Zeit — z. B. die nächsten 10 Jahre — auszudehnen, kann man eine derartige Aufstellung natürlich keinen Auszug nennen; dem Inhalte nach bleibt sie indeß dasselbe.

§. 401.

Bon der Netkarte und dem Original-Brouillon.

Ein großer, bis jest unbeseitigter Nebelstand ift es, daß alle Karten einlaufen und durch den Gebrauch nicht nur leiden, fondern sich schließlich auflösen und einer Erneuerung bedürfen. Borzüglich ist dies bei den Forstfarten der Fall, die oft im Freien, bei ungunstiger Witterung, und überhaupt mit verhältnißmäßig geringer Schonung gebraucht werden muffen. Jede spätere Copie wird nun aber immer unrichtiger als die frühere, und die Karten, von denen man copirt, werden es mit. Deshalb erscheint es fehr wichtig, nach einem Mittel zu trachten, welches in ben Stand fest, dereinst neue Karten construiren zu können, ohne eine ganz neue Aufnahme nöthig zu haben. Bei der Aufnahme mit dem Tische betrachtet man als ein solches Mittel die fogenannten Netsfarten, d. h. Karten, auf welchen das in einem Reviere gur Ausführung gebrachte Schneißennet verzeichnet ist, die alle Sicherheits= fteine nebst genauer Angabe ihrer Entfernungen von einander und die Winfel enthalten, welche durch die Schneißen gebildet werden.

Mit Hülfe solcher Netsfarten läßt sich das Gerippe einer Originalkarte herstellen, die dann zur Bervollskändigung nur noch einer neuen Aufnahme des Tetails bedarf. Um die Karten mögslichst lange richtig zu erhalten, muß man die bei der Aufnahme hergestellten Original=Brouillous gut verwahren und solche nicht zum Reviergebrauch ausgeben. In Sachsen werden dieselben bei der königl. Forsteinrichtungsanstalt verwahrt, und es kommen auf

bie Reviere Copien, welche 20 Jahre zu halten haben. Man bringt sie nach 10 Jahren in Uebereinstimmung mit der neuen Taxation in Bezug auf Bezeichnung 2c. 2c. wieder aufs Lausende.

Sehr interessant sind die Vorfehrungen zur Ernenerung der Forstkarten, die man in Bayern getroffen hat', und welche in der Hauptsache darin bestehen, daß alle Karten lithographirt, alle hiersbei gebrauchten Steinplatten aber sammt der Zeichnung auf ihnen aufgehoben werden, so daß man nicht nur Abänderungen darauf andringen, sondern stets die nöthige Zahl von Copieen durch neue Abdrücke erlangen kann.

Dritter Abichnitt.

Vorkehrungen zur Aufrechterhaltung der Betrieberegulirung.

§. 402.

Einleitung.

Eben so wichtig als das Einrichtungs- und Schätzungswerk selbst sind die Vorkehrungen zu seiner Aufrechterhaltung und Fort- bildung.

Kein Wald kann richtig bewirthschaftet werden, bessen Größe, Holzvorräthe und sonstige Verhältnisse nicht hinlänglich bekannt sind, und über dessen Behandlungsweise man nicht immer im Klaren bleibt. Während der Ertrag der Gärten und Felder meist nur das Product eines Jahres ist, besteht jener der Wälder aus dem Producte vieler Jahre, ja ganzer Jahrhunderte; und während eine fehlerhafte Bestellung oder ein sonstiger Mißgriff bei der Land-wirthschaft sich in wenigen Jahren wieder ausgleichen läßt, eine Zuvielentnahme des einmal Gewachsenen aber eigentlich gar nicht stattsinden kann, gehören bei der Waldwirthschaft meist viele Jahrzehnte dazu, um fehlerhafte Maßregeln und ihre Folgen wieder gut zu machen.

Diese Wahrheiten hat man schon lange erkannt, und Ver= messungen, Bewirthschaftungs = und Ertragsbestimmungen beshalb fast in ganz Deutschland bereits versucht. Allein früher glaubte man, die Sache sei mit einer Vermessung und Abschäung ein=

für allemal abgemacht, und man könne sie dann auf sich beruhen lassen, während doch die Natur des Gegenstandes vielmehr ein beständiges Fortbilden und Erneuern der Taxations-Arbeiten verslangt. Darum psiegen sich denn auch schon nach wenigen Jahren alle derartigen Unternehmungen mehr oder weniger aufzulösen, wenn nicht eine fortwährende Ergänzung sie lebendig und in die praktische Wirthschaft eingreisend erhält. Es ist unmöglich, eine Betriedsregulirung zu machen, die allen Ereignissen trotze, deren Anordnungen für immer gleich zweckmäßig blieben, und deren Erstragsansähe überall ganz richtig wären. Zede Forsteinrichtung kann störenden Zufällen und mannigsach sich ändernden Verhältnissen unterworfen sein und bedarf schon deshalb, und wenn sie an sich auch noch so vollkommen wäre, gewisser, sie aufrecht erhaltender, erneuernder und vervollständigender Maßregeln. Diese Maßregeln machen aber solgende Vorsehrungen nothwendig:

- 1) die Führung eines Control= oder Wirthschaftsbuches, ver= bunden mit dem Abmessen und Nachtragen aller stattgehab= ten Flächenveränderungen (3. B. der geführten Schläge) und
- 2) Forsttagationsrevisionen.

Erftes Rapitel.

Von Jührung des Wirthschaftsbuches und Besorgung der Nachträge.

§. 403.

Vom Wirthschaftsbuche.

Der Zweck des Wirthschaftsbuches besteht darin, eine Neberssicht zu erlangen, wo, in welcher Art und wieviel in einem Walde entnommen ist, und sich Ersahrungen und Nachweisungen über die Ertragsverhältnisse der einzelnen Bestände wie des ganzen Nevieres zu verschaffen. Es muß deshalb aus ihm zu ersehen und nachzumeisen sein:

- 1) was in jeder Waldabtheilung geschlagen und in welcher Benupungsform es entnommen worden ist,
- 2) wie viel die gesammte Abgabe in jedem Jahre betragen und wie sie sich zum Stat verhalten hat,

3) in welchem Verhältniß die wirklich erlangte Holzmasse zur geschätzen gestanden hat, wie sich der Ertrag der Hauptnutung zu jenem der Zwischennutung stellte und wieviel sonach an beiden durchschnittlich pro Hectar ausgefallen ist.

Zu dem Ende wird das Wirthschaftsbuch in drei Abtheilungen zerfallen, nämlich

in die Abtheilung A. zur Angabe der einzelnen Nutungen und zur Vergleichung des Ertrags mit der Schätzung und in die Abtheilung B. zur Vergleichung der gesammten Abgabe mit dem Abgabesate,

in die Abtheilung C. zur Erörterung der Haupt= und der Zwischennutzungen und des Durchschnittsertrages derselben pro Hectar.

Diese Abtheilungen können so eingerichtet werden, wie aus ben in den folgenden §§. enthaltenen Mustern zu ersehen.

§. 404.

Erläuterung der Abtheilung A. des Wirthichaftsbuches.

In dieser erster Abtheilung — welche durch das hier folgende Schema A verdeutlicht werden soll — wird für jede Abtheilung des Forstes eine Seite bestimmt, und, wenn diese nicht ausreicht, auf den anzufügenden überzähligen Bogen eine neue Seite zu Hülfe genommen. Die Nummern der Tabellen beziehen sich dabei immer auf die Nummern der Abtheilungen.

Alles Holz, welches aus einem Bestande genommen worden ist, wird nach erfolgtem Abschluß der Forstrechnung auf der Seite eingetragen, welche für die Abtheilung bestimmt ist.

Die Vergleichung tes Ertrags mit der Schätzung erfolgt, sobald ein Bestand durchgeschlagen ist, und zwar am Schluß der Abtheilung A. des Wirthschaftsbuchs, auf einigen hierzu bestimmten Seiten, um den Platz für den Eintrag der Erträge nicht zu sehr zu beengen.

38c= 9.	mg.	tg5.	Grund oder Art		3	erbhol	3.		nta.
Zeit der B nutzung.	Bezeichnung.	3	der Benntung.	Holzarten.	Nutz= holz.	Brenn= holz.	Min= de.	Reifig.	Summa
ž	झ इ.	Qt.			Cm.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.
1854	1 a. — 5		Rahlfchlag	Nadelholz -			_	_	_
	c. 1 8	4,5	_		49,46	2639,98	_	594,30	3183,74
	f. 1 3	8,1	_		149	20	_	10	- 00
1855	1 a. — 9	2.		Lanbholz Nadelholz	$\frac{42,58}{18,24}$	30,00 310,03	_	10,36 $54,80$	82,94 383,07
1000	d. — -		Diirre Hölzer	-		121,96		$25_{,89}$	147,85
	g. 2 2	3,6	Rahlfchlag		54,01	785,00	19,69	163,68	1022,38
4050			- 41 2	Laubholz			_	0,34	0,34
1856			Durchforstung	Nadelholz	6,81	5,45	-	1,13	
1857			Schneebruch Windbruch		_	11,35	_	2,00	13,35
1091	b. —		Länterungshieb		_	$\frac{49,35}{72,67}$		$12_{,29} \\ 25_{,44}$	61,64 98,11
			Besamungsschlag			227,11	-	57,91	285,02

Berzeichniß ber burchgeschlagenen Orte.

Zeit der Be- nutsung.	Bezeichnung.	Größe des Schlages.	Grund oder Art der Benutung.	Holzarten.		erbhol Brenn= holz.		Reifig.	Summa.
321	જ્ઞ	Ş. A.			Em.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.
1854	1 f.	- 83,0	ilb Die	erhaupt. Schätzung		498,98 gte iib	erha	83, ₂₈ upt:	665,34 640,81
			Es hat also	überhaupt die und	mehr Schä zwar	tung	be holz	als fagte: mehr: niger:	24,53 28,39 3,86
			Der Hectar lieferte	im Durch	schnitt	802	Cu	bitme	ter.
1857	1 a.	1 69,3	überhaupt	Nadelholz	17,10	659,11	_	112,83	789,01
Die Schätzung besagte überhaupt Nadelholz:								806,70	
Es hat also weniger gegeben:							17,66		

Der Hectar lieferte im Durchschnitt 467 Cubikmeter.

§. 405.

Erläuterung der Abtheilung B.

In diese Abtheilung — welche man durch die nachstehenden Muster zu versinnlichen suchte — wird am Schlusse des Forstrechenungsjahres der Betrag der Holzmasse, welche während desselben aus den verschiedenen Abtheilungen und resp. Unterabtheilungen des Reviers entnommen worden ist, summarisch aufgeführt, und dann der Vergleich mit dem Etat gezogen.

Da jedoch die Beurtheilung, ob im Ganzen ein Rückstand vorhanden oder ein Vorgriff geschehen ist, nur mit Berücksichtigung der vorherigen Jahre gründlich bewerkstelligt werden kann, so muß vom zweiten Jahre an alljährlich noch das Resultat des vorhersgehenden Jahres mit in Aufrechnung kommen.

B.

Zusammenstellung ber im Forstjahre 1856 geschlagenen Holzmasse.

öße der	Edigle der Ediglichn. Holzart.		Derbholz.			Reißig.	Summe.	Stockholz.
	હ	2000 acc.	Nutholz.	Brennh.	Rinde.			
Ş.	U .		Cm.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.
6	68	Laubholz Nadelholz	1555	28 1263		12 612	40 3430	18 1087
		Summa:	1555	1291		624	3470	1105
	2846							
		Der	Etat besag	t überhaut	t:		3915	
		Es n	ourde über	haupt wen e Laubholz	iger geldil	agen: .	445 95	
			min giba	Radelho	lz weniger.		350	
Unmerkungen: 1) An Derbholz wurde geschlagen:								-

Zusammenstellung ber im Forstjahre 1857 geschlagenen Holzmasse.

Größe der Schlgsichn.	Holzart.		Derbholz Brennh.	Reißig.	Summe.	Stockholz.	
Ş. U.		Cm. Cm. Cm.		Cm.	Cm.	Cm.	
12 29,2	Laubholz Nadelholz	4 1534	159 1569	_	36 718	199 3821	106 1786
	Summa:	1538	1728	0-100	754	4020	1892
	Es n Jm Es i	S2 Etat besag verde also Vahre 186 word ft nun lib word und zwa	(d)lagen	3915 105 445 340 32 308 3265 Cm. 3089			
Der Etat besagt: 3089 ,, Es wurde also mehr geschlagen: 176 Cm. Im Jahre 1856 war weniger geschlagen: 243 ,, Es wurde daher überhaupt weniger gesschlagen: 67 Cm. 2) Durchgeschlagen wurde 34b, 57d der angesetzte Theil und 57i.							

§. 406.

Erlänterung der Abtheilung C.

Bei der Abtheilung C. handelt es sich hauptsächlich um richtige Beurtheilung und angemessene Sonderung dessen, was als zur Hauptnutzung gehörig zu betrachten und was dagegen als Zwischen=nutzung anzusehen ist. Das Quantum der Hauptnutzungen wird dann durch den Gesammtbetrag der jährlichen Schlagslächen, jenes der Zwischennutzung aber durch den der ganzen Holzbodenfläche dividirt und so der Durchschnittsbetrag von beiden ermittelt. In den ersten Fahren ist das Ergebnis von untergeordnetem Werthe, wird aber von Jahr zu Jahr wichtiger und läßt eine sehr mannigsache Nutzunwendung zu.

Daß übrigens die Betriebsarten getrennt zu halten sind und man z. B. nicht die Schlagflächen von Hochwald und von Nieder- wald zusammenwerfen darf, versteht sich von selbst.

C.

	Größe			Betrag						
	ag= inten		der Hauft		der Zwischen= nutzung		der Gesammtent= nahme			
Jahr.	der Schlag= fläche	des gefammten Holzbodens	überhaupt	im Durch= [chnitt f.1 H. Schlagfläche	ίιδενίγαιιρτ	im Durch- fchnitt f. 1 H. der Holz- bodenfläche.	iiberhaupt	im Durch= d)nitt f.1H. ber Holz= bobenfläche.	Be= merfungen.	
	Hectar.	Sectar.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.	Cm.		
1856 1857	6,68 12,29	960, ₂₇ 960, ₂₇	$2746 \\ 3211$	441, ₀₂ 261, ₂₇	72 4 809	0,75 0,84	3470 4020	3,61 4,20		

§. 407.

Allgemeine Betrachtungen über bas Wirthichaftsbuch.

Es ist nicht zu verkennen, daß aus dem Führen eines solchen Wirthschaftsbuches manche Arbeit für die dabei Betheiligten erwächst: der durch dasselbe zu ermöglichende Nugen ist jedoch von der Art, daß er diese Arbeit reichlich vergütet. Ueberdies reducirt sich die meiste Mühe, welche die Anfertigung des Wirthschaftssbuches verursacht, am Ende doch vorzüglich darauf, daß in den Forstrechnungen eine genaue Angabe der Orte und der Nugungs-

art beobachtet werden muß, aus welchen jeder Ertrag bezogen wird. Gehörige Genauigkeit hierin bleibt freilich unerläßlich, da sonst falsche Resultate erlangt und trügerische Schlüsse gezogen werden.

In wie fern bei der Wirthschaftsbuchführung eine größere Bereinfachung thunlich und es namentlich zweckmaßig sei, kleine, einzelne Nutzungen nicht nach den Unterabtheilungen, sondern nur nach den Abtheilungen anzugeben, hängt von den Localverhält=nissen ab. Es spricht Bieles für eine solche Bereinfachung, Mansches aber auch dagegen; letzteres besonders dann, wenn man den Inhalt des Wirthschaftsbuches nicht blos als Unterlage zu einer materiellen Bergleichung zwischen Schätzung und Ertrag betrachtet, sondern auch als Hülfsmittel ansieht, um die Art der Hiebs= und Wirthschaftsführung, die Beschaffenheit der Bestände 2c. zu besurtheilen, wozu sich dasselbe vorzüglich eignet.

Wenn man sich entschließt, in die Wirthschaftsbücher die Gelberträge noch einzufügen, so wird ihre Brauchbarkeit für spätere Zeiten noch wesentlich steigen.

§. 408.

Bon der Bejorgung der Nachtragsmeffung.

Um binfichtlich der Flächenverhältnisse stets im Klaren zu bleiben, ist ein alljährliches Nachtragen der stattgefundenen Flächen= veränderungen nothwendig. Daffelbe hat sich nicht nur auf das Abmessen der erfolgten Schläge zu beschränken, sondern es sind dabei auch alle übrigen Veranlaffungen zu berüchsichtigen, welche eine Veränderung der Flächen herbeigeführt haben. Go ift 3. B. nach Waldbränden, Windbrüchen, Insectenverheerungen, desgleichen bei allen Veränderungen, welche durch Tausch, Berkauf, Grangregulirung, Wegebau 2c. mit der Fläche des Waldbodens vorgehen, das Abmessen und Nachtragen unerlaglich, damit in allen Be= ziehungen für eine ftets brauchbare und den neuesten Befund er= gebende Nebersicht der Flächenverhältnisse gesorgt wird. Beränberungen der Klächen treten übrigens bisweilen so nach und nach ein, daß ihre Berücksichtigung leicht in Vergeffenheit gerathen fann, wenn nicht Seitens des Verwaltungspersonals hierbei mit großer Aufmerksamkeit versahren und ein besonderes Notizenbuch gehalten wird.

3meites Rapitel.

Von der Jaxationsrevision.

§. 409.

Borbemerfung.

Das Geschäft der Taxationsrevision zerfällt in die Borbereitungen oder Borarbeiten dazu und in die Revision selbst.

Ueber die Vorarbeiten enthalten die folgenden §§. das Nähere; was aber die Revision anlangt, so wird sie am besten mit der Controle oder allgemeinen Revision der gesammten Forstverwaltung verbunden, und man hat deshalb ihre Darstellung auch hier nicht von einander trennen wollen, sondern das Nöthige weiter unten bemerkt, wo von der Controle überhaupt die Rede ist.

Kaum einer Bemerkung bedarf es übrigens, daß die Revisionen sich in der Regel auf dieselben Zeitabschnitte erstrecken müssen,
welche in den Tarationsarbeiten angenommen sind. Sie blos am
Schluß der Jahrzehnte eintreten zu lassen, würde aber nicht rathsam sein, und sie zerfallen deshalb gleichsam von selbst in solche,
die in der Mitte und in solche die am Ende eines Jahrzehntz
stattsinden, oder in fünfjährige (Zwischenrevisionen) und in zehnjährige (Schluß= oder Hauptrevisionen). Dabei sind die letzteren
allerdings umfangreicher und bedeutender als die fünfjährigen,
weil bei ihnen das Material zur Aufstellung neuer Heißebs= und
Kulturpläne, sowie zur Ansertigung neuer Klassen= und Bonitäts=
übersichten mit gesammelt werden muß.

§. 410.

3med der Borarbeiten.

Diese Borarbeiten follen in den Stand setzen, darüber urthei= len zu können:

- 1) wie die Tagationsnachträge und das Naturalrechnungswesen, in so weit es hier in Frage fommt, besorgt worden sind;
- .2) ob und wie man die Taxationsbestimmungen befolgt und ausgeführt hat;
 - 3) wie sie sich bewährt haben;

- 4) wie die Flächen=, Klassen=, Ertrags= und Etatsverhältnisse sich gestaltet haben;
- 5) welche Bestimmungen zur Aufrechthaltung und weiteren Ausbildung der Taxation und soust zum Besten der Forste, für die Zukunkt zu treffen sein möchte.

§. 411.

Priifung der Tagationsnachträge.

Diese hat sich auf folgende Untersuchung zu erstrecken:

- 1) ob zwischen den Forstnaturalrechnungen und dem Wirthschaftsbuche die gehörige Uebereinstimmung besteht, und alle in den ersteren enthaltenen Holzerträge in dem letzteren auch vollständig und richtig verzeichnet sind;
- 2) ob die Abmessung und resp. Berechnung der stattgehabten Flächenveränderungen durchgängig geschehen und das Ergebniß auch auf den Karten richtig eingetragen ist;
- 3) ob die Führung des Wirthschaftsbuches überhaupt den dießfalls bestehenden Bestimmungen gemäß erfolgt und der Nachweis über die Flächenverhältnisse in Ordnung erhalten ist.

§. 412.

Untersuchung, wie die Taxationsbestimmungen befolgt worden sind.

Bei dieser Untersuchung ist hauptfächlich ins Auge zu fassen:

- a) in wie fern dem Materiellen der Taxationsbestimmung genügt, und
- b) in wie fern besonders auch der Sinn und der Geist der letzeren erkannt und ihm nachgegangen worden ist. Ru dem Ende geschieht Folgendes:
- 1) aus dem Wirthschaftsbuche wird zusammengestellt, wie in den seit dem Eintritt der Taxation oder seit der letten Revision abgelausenen Jahren die Abgabe sich zu dem Abgabesat (Etat) verhalten hat.
- 2) Ferner sind mit Hülfe des Wirthschaftsbuches, der Taxationsarbeiten und beziehentlich einer Beurtheilung an Ort und Stelle, die Erträge und Nutungen zu ermitteln und zusammenzustellen, die aus Beständen entnommen worden sind,

- welche nicht zum hiebe bestimmt waren und beren Beschaffen= heit dadurch in einflußreicher Beise verändert worden ist.
- 3) In Betreff der Kulturen und überhaupt der zu verjüngenden Bestände, ist eine Vergleichung anzustellen, aus welcher hervorgeht, ob und in weit die seit dem Eintritt der Taxation oder seit der letten Taxationsrevision zur Verjüngung und respective zum Andau vorgelegenen Flächen wirklich, und dem Plane gemäß, in Bestand gebracht worden sind.
- 4) Endlich sind im Allgemeinen zu erwägen, ob die Hiebsführung, das Kulturwesen, die Durchforstungen und die sonstige Behandlung des Waldes auf eine den Unsichten und Bestimmungen der Betriebsregulirung und dem Besten des Waldes entsprechende Weise erfolgte.

§. 413.

Untersuchung, wie die Tagationsbestimmungen sich bewährt haben.

Behufs dieser Untersuchung bedarf es folgender Maßregeln:

- 1) Die Ergebnisse der in der Abtheilung A. des Wirthschaftsbuches enthaltenen Bergleichungen zwischen Ertrag und Schätzung sind zu einem Hauptresultate zusammenzustellen, um durch dasselbe zu erfahren, in wie weit bis zur Zeit der eben stattsindenden Revision die Ertragsangaben der Taxation als richtig, oder als zu hoch, oder als zu niedrig, erscheinen.
- 2) Da aber dies allein nicht genügen würde, um sich von der Angemessenheit der veranschlagten Ertragsansätze zu überzeugen, oder auf etwa erfolgte Beränderungen der Bestände aufmerksam zu werden, so sind die Reste der Bestände, welche in dem eben vorliegenden Zeitraume (nämlich Jahrzehnt oder Periode) zum Siebe bestimmt waren, zu durchgehen und im Fall zu erwartender ansehnlicher Differenzen, nochmals abzuschätzen, um so ein neues Anhalten für die fernere Etatsebestimmung zu erlangen.
- 3) Alls eine britte Unterlage für die Etatsbestimmung ift aus= zuwerfen, welchen Hauptnutzungsertrag die bis dahin abge- holzten Flächen durchichnittlich pro Hectar geliefert haben.

4) Außerdem ist im Allgemeinen das Angenmerk auf die Beantwortung der Frage zu richten, ob — abgesehen von dem zeitherigen Etat — die bei der Taxation vorausgesetzten Birthschaftsmaßregeln fernerhin zweckmäßig erscheinen, oder ob und welche Lenderungen hierin nühlich sein dürften.

§. 414.

Fortsetzung.

Um zu bestimmten Unterlagen für die Statsbestimmungen zu gelangen, ist hauptfächlich erforderlich:

1) Mit Sülfe der in den beiden vorstehenden §g. besprochenen Materialien ist zunächst eine vergleichende Zusammenstellung über die Ertragsverhältnisse zu fertigen, und zwar, je nach= dem die Revision in der Mitte oder zu Ende eines Sahr= zehnts stattfindet, etwa in nachstehender Weise verschieden, wobei das unter I. hier folgende Muster bei der fünfjährigen und das unter II. gegebene bei der zehnjährigen Revision Unwendung finden kann. Saben die Wirthschafts = und Er= tragsbestimmungen sich überhaupt nur auf einen zehnjährigen Beitraum erstreckt, fo kann selbstverständlich die unter II. entwickelte Form keine Unwendung finden, sondern man hat sich auf andere Weise Unterlagen für die neue Ctatsbestim= mung zu verschaffen, und mag das unter III. folgende Muster als ein der Wirklichkeit entnommenes Beispiel zeigen, wie nach den in §: 394 enthaltenen Anleitungen ein Ctat ent= wickelt merden fann.

I.

Im Jahrzehnt 1851 bis 1860 waren zu		
schlagen:	6000	Cubikm.
(jährlich	600	")
Im Jahrfünft 1851 bis mit 1855 sind ge=		
schlagen worden:	2800	"
(jährlich	560	")

Nach der neuen Einschätzung der Reste lassen dieselben einen Hauptnutzungsertrag erswarten von	3000	Cubikm.
Die Zwischennutzungen dürften in den näch- ften 5 Jahren gewähren	600	"
Summe:	3600	"
An Vorhauungen sind hiervon in Abzug zu bringen	400	"
Berbleiben für die nächsten Jahre verfügbar	3200	"
und mithin für ein Jahr	640	**
, II.		
Nach der neuen Einschäßung der Reste des 1. Jahrzehnts und der Bestände des 2. Jahrzehnts lassen dieselben einschließlich des wahrscheinlichen Zuwachses an Haupt-		
nutungserträgen erwarten	5600	Cubitm.
Die Zwischennutzungen dürften gewähren .	800	"
Summe:	6400	"
Hiervon den Betrag der Borhauungen abs gezogen, welche aus nicht zum hieb bes ftimmt gewesenen Orten entnommen wors		
den sind	400	11
fo verbleibt ein Reft von	6000	"
giebt	600	"

III.

Als Unterlagen für die Statsbestimmungen des N. Revieres dürften hauptsächlich folgende Ergebnisse und Betrachtungen dienen können:

1) Die gemeinjährige Abnutung während der 49 Jahre 1819—67 hat betragen:

900 Cubikm. Derbholz 325 " Wellenhunderte und mithin — unter Zugrundelegung der Holzbobenfläche vom Jahre 1819 an 350 Hektar — die durchschnittliche Entenahme pro Jahr und Hectar:

2,56 Cubifm. Derbholz.

2) Das Altersflassenverhältniß hat sich bei der vorgedachten Berschlagung folgendermaßen gestaltet:

es waren und sind vorhanden:

im J	thre 1819.	im Jahre 1868.
I. Cl.	— Hectar	40 Hectar
II. ,,	85 ,,	25 ,,
III. ,,	110 ,,	70 . ",
IV. "	30 ,,	130 "
V. "	120 ,,	80 ,,
Räumden u. B	lößen 10 "	5 ,,
	350 Saftar	250 Saftar

500 Hettar 500 Hettar

3) Da bei einem normalen Alterstlassenverhältniß umfassen sollen:

die Altersklasse ber Jahresschlag beim 60jähr. Hiebsalter 115 Hect. 6 Hect.

", 70 ", ", 98 ", resp. 49 Hectar 5 ", 80 ", " 86 ", 4 ",

so ergiebt sich zwar noch immer eine große Ungleichheit, besonders aber Mangel an älteren Hölzern (welcher hauptstächlich durch den seit dem Jahre 1819 in großem Umfang bewirften Abtrieb der damals vorhanden sehr gering deschaffen gewesenen III. Altersflasse herbeigeführt wurde) immerhin aber in so fern einige Verbesserung, als zwischen den 3 jüngsten Altersflassen eine wesentliche Ausgleichung stattgesunden hat, namentlich auch der Vetrag der 1—20jährigen Hölzer ansehnlich und so weit zurückgegangen ist, daß dieser gegenwärtig einem 82jährigen Umtriebe entspricht.

4) Blos nach den vorstehenden Ergebnissen die Hiebsfläche und den Abgabesatz zu ermitteln, fällt bei den eigenthümlichen Bestandsverhältnissen des N. Revieres bedenklich, indem nahezu die eine Hälfte desselben mit Kiefern, die andere aber mit

Fichten und Tannen bestanden ist, welche Holzarten bei dem vorliegenden Standorts und Absatzerhältnissen jedenfalls eine sehr abweichende Behandlung bedingen. Um daher weiteres und gewissermaßen erschöpfenderes Material für den Etatsauswurf zu gewinnen, erscheint es nothwendig, die Fichtenorte einerseits und die Kiefernbestände andererseits gestrennt ins Auge zu fassen.

5) Das N. Revier war zur Zeit seiner Einrichtung im Jahre 1819 in jeder Hinsicht und namentlich auch was den Boden betraf, sehr erschöpft.

Im Sichtenanbau hatte man noch feine folche Sicherheit wie jest erlangt, wogegen die Riefernfultur gut gedieben und so wendete man sich zum Anbau dieser Holzart mit arofier Ausschließlichkeit. Das war für damals und längere Zeit hin gewiß zweckmäßig und in Rücksicht auf Bodenverbesserung und im Sinne einer Uebergangsmaßregel, voll= ftändig gerechtfertigt. Die Berhältnisse haben sich aber nun= mehr wesentlich geändert, der Boden hat sich durch die Riefern und durch vollständige Schonung und Erhaltung der Bodendecke sehr gebeffert, der Gichtenanban ist sicher geworben, die vorhandenen Rieferorte laffen aber bei dem feften, flachen Boden bald im Buchse nach, lichten sich vorzeitig und versprechen wenig oder fein gutes ferniges Nutholz, wogegen die Fichte als solches in jeder Form und beinah in jedem Alter vorzüglichen Absatz findet. Kaum fann baber ein Ameifel darüber bestehen, daß vom Riefernanbau fünftig gang abzusehen und durchgängig der Unbau der Gichte und Tanne zu betreiben sein wird.

Gewiß tritt nun aber unter den vorgedachten Berhältenissen die Frage in den Vordergrund, wie lange man mit dem Abtrieb resp. einer Umwandlung der jest vorhandenen Kiesenbestände zubringen will? Nach allen Wahrnehmungen und Erscheinungen an der fraglichen Bestands-Kategorie dürste nun dieser Zeitraum kaum länger als 40 Jahre auszudehnen sein, was, bei dem Vorhandensein von 170 Sectar Kiesern-

beständen, fürs Jahrzehnt 1868—77 eine Hiebsfläche von etwa 42 Hectar ergeben würde.

Wendet man sich jett zu den mit Fichten und Tannen bestockten Flächen, so zeigt sich auf Grund der diesfallsigen besonderen Ermittelungen, daß dieselben gegen 180 Sectar tragen, worunter aber nur 73 Hectar an I., II. und III. Alltersklasse enthalten sind. Wenn man nicht einen Zeitpunkt herbeiführen will, wo es gang an guten Nughölzern gebricht, so wird's nothwendig mit diesen drei Altersflaffen auch etwa 40 Jahre lang hauszuhalten, weil erst von da ab die jegige IV. Altersflasse eingreifen kann und scheint das wenn auch nicht ohne Zuwachsverlufte — thunlich, da die fraglichen alten Bestände bei meist gutem Schluß große Bähigfeit und Ausdauer besitzen. Somit würde daher die Fichten-Abtriebsfläche für's neue Jahrzehnt etwa 18 Hectar, die gesammte Hiebsfläche aber gegen 60 betragen muffen, woraus sich für jett die Befolgung eines etwa 65jährigen Umtriebs ergeben würde.

- 6) Nach diesen Ansichten ist der vorläusige Hiebsentwurf gefertigt und sind darin 40 Hectar Kiesern und 22 Hectar Fichten aufgenommen worden, wovon nach der neuen Abschähung gegen 16500 Cubikmeter (im Durchschnitt pro Hectar 250 Cubikmeter) zu erwarten stehen.
- 7) Die Zwischennutzungen ergaben im abgelaufenen Jahrzehnt gemeinjährig

250 Cubikmeter (incl. 35 Cubikmeter Laubholz).

Da von den Läuterungshieben keine so beträchtlichen Massen mehr zu erwarten sind, als zeither davon erlangt wurden, so werden die Zwischenungungen zwar niedriger, immerhin aber doch mit etwa

2000 Eubikmeter (incl. 300 Eubikmeter Laubholz) für das Jahrzehnt 1868-77 zu veranschlagen sein, indem von den Durchforstungen besonders in den älteren Kiefernsorten, die viel abhängige Stangen enthalten, kein ganz unserheblicher Ertrag zu erwarten steht.

8) Demnach erscheinen für's Jahrzehnt 1868—77 überhaupt

18500 Cubikmeter

als:

18200 Cubikmeter Nadelholz, Derbholz und 300 ,, Laubholz ,, disponibel.

§. 415.

Fernerweite Untersuchungen und Ermittelungen.

- 1) Der Zustand der Kulturen und Verjüngungen ist zu unterfuchen, und die Kulturbedürftigkeit zu ermitteln.
- 2) Aus den Forstrechnungen werden Auszüge über die von jedem Reviere erlangten Gelberträge und den für dasselbe verwendeten Auswand geliefert.
- 3) Mit Hülfe von dem Allen wird dargestellt, wie sich die Bobenrente verhalten hat, was ein Acker in Bestand zu bringen kostete 2c.
- 4) Es ist nachzusehen, ob die Karten und Taxationsschriften . noch in brauchbarem Stande sind, oder was zu deren Ergänzung etwa erforderlich ist.
- 5) Man hat zu untersuchen, ob die Sicherheitszeichen noch vollsständig und die Abtheilungsgrenzen noch deutlich sind.
- 6) Alles, was sonst zur Erhaltung und Vervollständigung des Taxationswerks, oder überhaupt zum Besten des Forstes, für wünschenswerth oder nöthig erachtet wird, muß aufgestellt und mit den erforderlichen Unterlagen und Nach-weisungen versehen werden.
- 7) Bei der zehnjährigen Revision wird jeder Ort genan durch= gegangen, eine neue Klassentabelle, so wie ein neues Flächen= und Bestandsregister gesertigt und Alles gesammelt, was zur Herstellung eines neuen Hiebs= und Kulturplanes für die nächsten 10 Jahre erforderlich ist.

§. 416.

Endbetrachtung.

Am Schluß dieser vierten, der Forbetriebsregulirung gewidmeten Abtheilung dürfte es nicht am unrechten Plaze sein, noch einige Worte über die Frage zu sagen, durch wen wohl die Forstbetriebsregulirungen am zweckmäßigsten zu besorgen sein dürften. Es bestehen hierüber in so fern sehr verschiedene Ansichten, als Einige die Meinung hegen, das verwaltende Forstpersonal eigne sich am meisten zur Aufstellung und Ausarbeitung der Einsrichtungen und Abschähungen, während Andere die Aussicht versfolgen, es sei zweckmäßiger, die Betriebsregulirungen durch ein besonderes Personal bewerfstelligen und aufrecht erhalten zu lassen.

Bur Vertheidigung der ersteren Unsicht sucht man geltend zu machen, daß das verwaltende Forstpersonal mit allen Localverhältniffen am genauesten bekannt und deshalb am besten im Stande fein muffe, denfelben die zu ergreifenden Wirthschaftsmaßregeln anzupassen. Diese Behauptung hat viel Klang für sich, es lassen sich ihr jedoch auch sehr wesentliche Bedenken entgegenstellen. Durch das längere Verweilen an einem und demselben Orte, oder wenig= ftens in einer und berselben Gegend, wächst nämlich bei Weitem der größte Theil des verwaltenden oder Localforstpersonals ungemein leicht in gewisse, in seiner Gegend eben geltende, oder ihm eigenthümliche Ansichten und Vorurtheile hinein, wird, sich selbst unbewußt, einseitiger, besonders aber für manche Migbräuche abgestumpfter, und betrachtet, von der Macht der Gewohnheit über= wältigt, oft schon nach wenigen Jahren Uebelstände, die ihm beim Dienstantritt bochst auffallend erschienen, mit einer gewissen Gleichgültigkeit. Deshalb, und weil zur Aufstellung der Betriebs = und Hauungspläne neben einer gewissen lebhaften Phantasie — die sich die Gestaltung der Forste in den verschiedenen Berioden leichter zu vergegenwärtigen vermag — eine gleichmäßige Kenntniß ber Boden=, Bestands= und Wissenschaftsverhältnisse vieler Waldungen gehört, zudem, wie in anderen Dingen so auch hier, Uebung und Fertigkeit die Brauchbarkeit steigert, so muffen wir bekennen, daß nach unserer Ueberzeugung es gewiß vortheilhafter ift, die Geschäfte ber Betriebsregulirung einem besonderen Bersonal zu übertragen, wenn schon der Verwaltung dabei eine entsprechende Mitwirkung zu sichern. Noch zwei andere Betrachtungen sprechen dafür, die Betriebsregulirungen und namentlich auch die Vorkehrungen zu beren Aufrechterhaltung einem besonderen Bersonal zu überweisen, und zwar erstlich die, daß die diesfallsigen Geschäfte ungemein anftrengend find und deshalb Männer in den ruftigften Jahren verlangen, und zweitens jene, daß eine solche Anstalt offenbar zur besten Pflanzichule guter Forstbeamten werden kann.

Empfehlenswerthe Schriften über Forstvermessung und Taxastion sind unter anderen:

Hartig, G. L., Anweisung zur Toxation. 3. Aufl. Gießen 1819.

Hennert, K. W., Anweisung zur Taxation ber Forste. 2 The. Berlin 1803. Heher, C., die Waldertragsregulirung. 1. Aust. v. G. Hener. Leipzig 1862. Hundeshagen, R. Ch., Forstabschäubung. Tübingen 1826.

- Gnenelopadie ber Forstwiffenichaft, II. Abtheilung. Tübingen 1845.

Pfeil, W., neue vollständige Auleitung zur Bebandlung, Benutung und Schätzung der Forste, V. Abtheilung. Berlin 1858.

v. Wedefind, Freiherr G. B., Anseitung zur Betriebsregulirung und Holzertragsabschätzung ber Forste. Darmstadt 1843.

Hener, Dr. Ed., Flächeneintheilungs-11. Ertragsberechnungsformeln. Gießen 1860. Albert, Dr. Jos., Lehrbuch der forstl. Betriebsregulirung. Wien 1861.

hener, Dr. Ed., Beitrag zur holzmassenermittelung, Bonitirung und Kritif ber Taxationsmethoden. Gießen 1861.

Jäger, W., Holzbestandsregelung und Ertragsermittelung ber Hodmalber. Solbe 1861.

Grebe, Dr. C., Betriebs= und Ertrags=Regelung ber Forsten. Wien 1867. Judeich, Dr. F., die Forsteinrichtung. Dresden 1871.

Fünfte Abtheilung.

Die Waldwerthberechnung.

§. 417.

Einleitung.

Zu Werthsermittelungen von Wald, oder Waldwerthsberechsnungen, können so mancherlei und so verschiedene Beranlassungen bestehen, daß sich über dieselben wenig Allgemeingültiges sagen läßt, sondern jeder einzelne Fall besondere Erwägung und Beshandlung erheischt.

Dem Einen liegt daran, den nachhaltigen Reinertrag eines Waldes erforscht zu sehen, dem Anderen zu wissen, wie viel der Werth res gegenwärtig vorhandenen Holzes und des Grund und Bodens betrage; Dieser will die bisherige Bewirthschaftung beibeshalten, Jener sie verändern; hier ist ein Wald frei von Servitus

ten, dort mit dergleichen belastet. Dazu treten noch jene Würsberungen, wie sie behufs einer Vertauschung, oder Zusammenlegung, einer Verpfändung, einer Besteuerung 2c. nöthig werden.

Wie mannigfaltig aber auch die Beranlassungen zu einer Waldwerthsermittelung sein können, die Fälle werden sich doch hauptsächlich unter folgende Kategorien bringen lassen.

- 1) Das Objekt ist Wald, soll solcher bleiben (nach Befinden erst werden), und es handelt sich um die Erörterung einer nachshaltigen, rein forstlichen Benutzung.
- 2) Es liegt ein Speculations-Ver- oder Ankauf vor, bei welchem ein mehr oder weniger freies Gebahren sowohl in Bezug auf den Bestand als den Grund und Boden, gestattet ist.
- 3) Es soll ein Gewaltauskauf (eine Expropriation) stattfinden.
- 4) Man beabsichtigt Vertauschungen, oder Zusammenlegungen vorzunehmen.
- 5) Es handelt sich um die Werthserörterungen bestehender Servituten und resp. deren Ablösung.
- 6) Es foll ein Wald verpfändet werden.
- 7) Die Waldwerthberechnung verfolgt behufs der Besteuerung.
- 8) Es sind Schadenersatberechnungen anzustellen.

§. 418.

Bon der Werthberechnung bleibender Bälder oder Baldgrundstücke.

Hier sind — möge es sich nun um ein kleines Grundstück handeln, dessen Ertrag vielleicht nur ein aussehender, erst nach Jahren wiederkehrender ist, oder mögen größere Forstslächen bis zum förmlichen Wald, mit nachhaltiger jährlicher Nutung in Frage stehen — die Noherträge der Holz- und der Nebennutungen zu ermitteln, von ihnen die Kosten für Verwaltung und Schutz, für Holzschlägerlöhne, Kulturauswand, Steuern 2c. abzuziehen und so die Reinertragssummen zu suchen und zu kapitalissien.

Bei letterer spielt natürlich der Zinsfuß eine sehr einslußreiche Nolle und man pflegt bei dessen Wahl unter Anderem auch auf die geringere oder größere Sicherheit, welche der Wald, verglichen mit industriellen Unternehmungen, als Kapitalanlagen bietet, geeignete Rücksicht zu nehmen.

§. 419.

Bon der Berechnung beim Speculations : Ber - oder Anfauf.

Bei allen Waldobjekten, bei benen die Gebahrung mit ihnen mehr ober weniger frei gegeben ist, tritt das Wesen der Specuslation so überwiegend auf, daß das Positive für die Werthsersmittelung gleichsam verschwindet und als Hauptsactoren nur der augenblickliche Werth des Holzbestandes oder Holzvorrathes und jener des Bodenwerthes, als mehr greifbar verbleiben.

Was hierbei den Werth des vorhandenen Holzes anlangt, so machen sich die Umstände geltend, einmal, daß das jüngste Holzzwar einen Bestandswerth (einen Werth bei längerem Stehenbleis ben und Fortwachsen) hat, jedoch keinen oder nur geringen, für sofortige Benutung, dann und zweitens aber, daß nur ganz außenahmsweise bedeutende Holzquantitäten in kurzer Frist versilbert werden können, ohne große Preisminderungen zu veranlassen; weshalb denn auch der Zinsverlust nicht außer Acht bleiben darf, welcher bis zum gänzlichen Absat des Holzes stattsindet.

Anlangend den Werth des Grund und Bodens, so wird bei dem Speculationshandel die Ermittelung oft in die Hände land-wirthschaftlicher Sachverständiger überzugehen haben, wodurch die Dehnbarkeit der Ansichten und Grundsäße, welche bei Walder-mittelungen dieser Kategorie in Frage kommen können, noch mehr zunimmt.

§. 420.

Von den Werthberechnungen bei gewaltsamen Anskäusen oder Erpropriationen.

Wie sehr auch solche Auskäuse dem Begriff des freien Eigensthums zuwiderlausen, so sind dieselben gleichwohl in der neueren Zeit häufig und oft auch unvermeidlich geworden.

Die Wirkungen und Werthe, welche bei ihnen in Frage kommen, sind wesentlich zweierlei Art, nämlich direkte (durch das, was an Masse und Fläche entnommen wird) und indirekte (durch die Beeinträchtigungen, die der Rest des Besiththums, von welchem exproprirt wird, erfährt), indem Zusammenhang und Wegsamkeit gestört und oft die nachtheiligsten Freistellungen veranlaßt werden.

Keinesweges kann es daher mit einer, wenn auch vollen und sogar reichlichen Entschädigung dessen, was man an Bestand und an Boden nimmt, abgethan sein, sondern es muß zu ihr auch noch eine Bergütung für jene indirekten Beeinträchtigungen treten, die man der Besitzung zusügt. Für die Schätzung dieser Nachtheile lassen sich indeß weder Gesetz noch Normen aufstellen.

§. 421.

Bon den Ermittelungen bei Bertanschungen und Zusammenlegungen.

Unter Umständen können dieselben einen ähnlichen Charakter wie die Expropriationen haben, nur mit dem Unterschiede, daß wenn auch die Besitzer ihre Flächen hergeben müssen, sie doch ans dere dafür empfangen, die noch dazu eine bessere Nutung zulassen.

Bei Vertauschungen erscheint es am natürlichsten, daß jeder Theil der Tauschenden den Bestandes = und den Bodenwerth von dem was er zu geben gedenkt, wie von dem, was er empfangen soll, unter Anwendung gleicher Grundsähe zu ermitteln trachtet, beide Theile aber sich bewußt bleiben, daß solche Geschäfte geswöhnlich nur dann zu Stande kommen, wenn von keiner Seite Billigkeit und Wahrheit aus dem Auge verloren werden.

Bei den Zusammenlegungen erachten wir für rathsam, Fläche und Bestand getrennt zu halten und zu behandeln.

Betreffs der Fläche ist dann eine auf gewisse Gütegrade des Standortes gestützte Werthsermittelung jeder Parzelle vorzunehmen und auf die Weise für jede derselben die Anzahl ihrer Gütegradsseinheiten festzustellen, und hierauf diese Zahl in den neuen, für zweckmäßiger erachteten Formen, welche die Parzellen bekommen sollen, wieder zu erfüllen.

Neber den Holzbestand haben der alte und der neue Besitzer sich zu einigen und falls die Vereinigung nicht zu Stande kommt mag Jeder seinen Theil abtreiben und zu versilbern suchen.

Ohne Zweifel am wohlthätigsten wird es jedoch in den meisten Fällen sein, eine solche Zusammenlegung oder ihren Zweck, das durch zu erreichen, daß Boden und Bestand einer jeden Parzelle abgeschätzt, dann aber ein gemeinschaftliches Waldbesitzthum formirt

und als Ganzes bewirthschaftet wird, von dessen Ertrag jeder Theilnehmer die Quote des von ihm gewährten Beitrags bezieht.

§. 422.

Bon der Werthsermittelung behufs einer Berpfändung.

Die Verpfändung des Waldes ift in der Hauptsache kaum anders denkbar, als daß die Bewirthschaftung und der Ertrag des Pfandstücks entweder unter die strengste Controle des Darleihers gestellt, oder sichere Vorkehrung für eine schonende Behandlung und mäßige, so wie nachhaltige Benuhung, getroffen wird.

Im letteren Falle handelt es sich dann außer einer Etatsbestimmung, wesentlich um die Frage: bis zu welchem Theil der Kapitalsumme (repräsentirt durch den nachhaltigen Reinertrag) die Pfandsumme mit der nöthigen Sicherheit ansteigen könne?

Die Antwort hierauf wird nach Maßgabe der Holz= und Betriebsart abweichend zu lauten haben, doch dürfte es rathsam sein, de Pfandgewähr oder Hypothekenbewilligung, nicht höher, als bis zur Hälfte der Kapitalsumme zu ertheilen, wobei nochmals hervorgehoben werden muß, daß, zumal bei hypothekarischen Feststellungen, nur die nachhaltige Rutung das Fundament bleiben muß und nicht etwa von einer Werthsermittelung des Grund und Bodens und des Holzvorraths oder Bestandes, die Rede sein kann.

Die Substanz des Waldbestands ist durch Stürme, Insecten und Feuer so tieseingreisenden Vernichtungen ausgesetzt, daß nicht eine sehr strenge Vorsicht geboten bleiben müßte.

§. 423.

Bon der Werthsbestimmung behufs der Bestenerung.

Wie bei allen Zweigen der Waldwerthberechnung sich eine große Mannigfaltigkeit und Modification der Fälle geltend macht, so tritt dies besonders auch bei einer Werthsveranschlagung behufs der Besteuerung hervor; und wenn die Lehre von der Waldwerthsberechnung sich überhaupt entweder nur andeutungsweise berühren läßt, oder ein sehr umfängliches Eingehen auf den Stoff bedingt, so gilt das auch hinsichtlich der Besteuerungsfrage.

Deshalb mögen auch unter den mancherlei Grundsätzen, welche

aufgestellt werden können, hier hauptsächlich nur die Erwähnung finden, die uns vorzugsweise wichtig und richtig erscheinen.

1) Die Grundsteuer bezweckt einen entsprechenden Theil vom Reinertrag des Grund und Bodens zu den Staatslasten heranziehen.

Mithin ist lediglich der Reinertrag, welchen ein Waldgrundsftück liefern kann, als das zu besteuernde Object zu betrachten.

2) Hierbei handelt es sich um den nachhaltigen Reinertrag, wie er bei den gegebenen Standortsverhältnissen und unter der Boraussegung einer richtigen Wahl der Holzart und einer regelmäßigen Bestockung und Behandlung bei Anwendung mäßiger Durchschnittssäße (sowohl was den Ertrag, als Aufewahl für die Verwaltung, Schlägerlöhne, Kulturkosten 2c. betrifft) erlangt werden könnte.

Db das Forststück, oder der Wald, viel oder wenig schlagbares Holz, viel oder wenig Blößen enthält und überhaupt gut oder schlecht bestanden ist, bleibt hierbei unberücksichtigt, da die Steuer nicht dazu dienen kann, die guten Wirthe zu bestrafen und die schlechten zu belohnen.

3) Daß bei dem Ertragsauswurfs auf bestehende Servitute die nöthige Rücksicht genommen werde, erscheint ebenso selbstverständlich, als daß von Zeit zu Zeit eine Prüfung der Steuersverhältnisse und ihrer Grundlage nöthig wird.

§. 424.

Bon den Schadenerfat-Berechnungen.

Schadenersatsforderungen — mögen sie in unerlaubten Handlungen, Frevel, Diebstahl 2c. oder in anderen Umständen, Brandschäden, Nauch (Hüten= und Ziegelei=Betrieb) oder dergleichen ihre Beranlassung haben, werden sich entweder auf die Werthsverminderung einzelner Bäume oder auf die Productionsverminderung ganzer Flächen beziehen.

So einfach die Ermittelung des ersteren ist, so schwierig sind die Rachweise in Bezug auf das letztere. Werden die dem Walde

schälichen gewerblichen Etablissements nach Constatirung bes Schabens und Ausgleichung besselben nicht geschlossen, sondern dauern die schädlichen Einflüsse fort, so ist von Zeit zu Zeit die abermalige Productionsverminderung der Flächen auf's Neue festzustellen.

Lesenswerthe Schriften über Waldwerthberechnung sind unter anderen:

Cotta, H., Waldwerthberechnung. 4. Auflage, herausgegeben von A. Cotta. Dresden und Leipzig, 1849.

Gehren, E. F., Anleitung zur Waldberechnung. Caffel, 1835.

Hoffeld, J. W., Werthbestimmung der einzelnen Waldproducte, ganzer Wälder und der Waldservituten. Silbburghausen, 1825.

Hundeshagen, J. Ch., die Forstabschätzung auf neuen wissenschaftlichen Grundslagen, nebst einer Charafteristif und Vergleichung aller bisher bestandenen Forsttarationsmethoden. Tübingen, 1826.

Pfeil, B., Die Forstrotation (5. Abtheil. des größeren Werkes). Berlin, 1833. Reum, Dr. J. A., Uebersicht des Forstwesens. Dresden, 1828.

Burthardt, Der Waldwerth. Sannover, 1859.

Anleitung zur Waldwerthberechnung. Im Auftrag des Fin.-Min. verfaßt vom Königl. Preuß. Min. Forstbüreau. Berlin, 1866.

Bauer, Dr. Frang, Ueber die Berechnung ber zu leistenden Entschädigungen für die Abtret. v. Wald zu öffentl. Zweden. Wien, 1869.

Sechste Abtheilung.

Aus der Staatsforstwirthschaftslehre.

§. 425.

Vorbemerfung.

Es ist nicht die Absicht, hier einen Neberblick alles dessen zu geben, was man wohl in selbstständigen Lehrbüchern der Staats= forstwirthschaftslehre vereinigt sindet. Der hauptsächlichste Grund dafür ist der, daß die sogenannte Staatsforstwirthschaftslehre ja weiter nichts enthält und enthalten fann als eine Unwendung der allgemein gültigen volkswirthschaftlichen Lehren auf das Waldgewerbe und es für den Zweck der vorliegenden Schrift

zu weit führen würde, wollte man hier eine Uebersicht über das gesammte Gebiet der Nationalöconomie geben.

Wir lassen es deshalb auch jett bei dem beenden, was in den früheren Auslagen unter Forstverfassung, als den Inbegriff der geschäftlichen Beranstaltungen, welche nöthig sind, um das Forstwesen seinen Zwecken gemäß zu betreiben, aufgeführt worden ist.

§. 426.

Umfang der Forstverfassung.

In den Bereich der Forstverfassung gehören:

- 1) Die Eintheilung der Waldungen in Verwaltungs = , Inspections = und Directionsbezirke.
- 2) Die Bestimmung der Wirkungskreise des Forstpersonals und die Ertheilung der Instructionen.
- 3) Die Bildung und Heranziehung des Forstpersonals.
- 4) Die Anstellung deffelben.
- 5) Die Bestimmung der Besoldungen und ökonomischen Dienst= verhältnisse überhaupt.
- 6) Die Oberaufsicht über das Forstpersonal und die Untersuchung des dienstlichen Verhalten desselben.
- 7) Die Aufstellung der Grundfätze, nach welchen die Wälder behandelt und benutt werden sollen.
- 8) Die Forstgesetzgebung und Forstpolizei.
- 9) Die Regulirung der Waldservitute und Waldnebennutungen.
- 10) Die Beurtheilung, ob in dem Lande Verhältnisse bestehen, die irgendwo eine Veränderung mit dem Forstgrunde, 3. B. durch Ankauf, Verkauf, Tausch 2c., räthlich machen.
- 11) Die Taxen und Verkaufsbedingungen für die Waldproducte.
- 12) Die Beförderung des Absates von den Waldproducten, sowohl durch Erleichterung ihres Transports, als auch durch Vorarbeitung derselben, z. B. durch Köhlerei.
- 13) Die Anlegung von Holz- und Samenmagazinen.
- 14) Das Forstrechnungs= und Forstkassenwesen.
- 15) Die Bermessung und Einrichtung der Forste, so wie die Controlirung und Nevision des Forsthaushaltes.

Die Gegenstände ber Forstverfassung lassen sich übrigens, mehr im engeren und geschäftlichen Sinn, eintheilen:

in die Forstdirection,

in die Forstverwaltung,

in das Forstrechnungswesen,

in die Forstbetriebsregulirung und Forstrevision, und

in die Forstpolizei.

Erfter Abichnitt.

Von der Forftdirection.

§. 427.

Wem die Forstdirection obliegt.

Die Direction aller Forsten, die sich in dem Besitze des Staates befinden und welche also in den meisten Fällen haupsächlich als Einnahmequelle erscheinen, wird am angemessensten mit dem Finanzeministerum verbunden.

Es versteht sich jedoch von selbst, daß in diese Direction, die am besten eine collegialische Versassung hat und in kleineren Ländern wie z. B. Sachsen, Würtenberg, Baden aus einer Vereinigung der Inspectionsbeamten unter einem besonderen Vorsitzenden bestehen kann, nur forstechnisch gebildete Leute und nicht etwa Juristen zu berufen sind.

Die Berufung eines Einzigen als Sachvernändigen in das Finanzministerium hat nothwendiger Weise seine großen Schattenseiten, weil dann außerordentlich leicht durch Berfolgung von jeweiligen Lieblingsideen für die Gesammtheit lange nachwirkende Nachtheile entstehen können; weil ihm, außer in ganz kleinen Ländern, wie vielleicht Anhalt, Altenburg, Braunschweig u. s. w., wo es sich um Stellenbesetzungen handelt, die nöthigen Personalkenntnisse abgehen und weil sich bei vielen Dingen auch der Mangel einer genaueren Ortskenntniss fühlbar machen wird und muß.

Die Ueberwachung von Stiftungs = Körperschafts - und Privat waldungen insofern eine solche bei den letzteren überhaupt nicht

allenthalben sollte entbehrt werden können, oder wenigstens die Kenntnißnahme des Zustandes dieser ist nicht Sache des Finanz-ministeriums, sondern des Ministeriums des Innern, dem die Einholung von forsttechnischen Gutachten aus der Forstdirections-Behörde ja zu jeder Zeit freisteht.

§. 428.

Allgemeine Grundfate der Forstdirection.

Die Formen der Forstdirection können verschieden sein; immer aber muß der nachstehende Grundsatz als oberstes Princip angessehen werden: Dirigire so, daß mit den kleinsten Mitteln der größte Zweck erreicht werde.

Dieser Grundsatz wird aber in Betreff der Waldungen nur zu oft misverstanden und falsch angewendet. Bei keinem Theile des Staats- und Privathaushaltes ist es so leicht und ist die Verssuchung so groß, die Ausgaben zu vermindern und die Einnahmen zu erhöhen, als bei dem Forsthaushalte.

Geset, in einem Lande, dessen Waldungen in vollkommen regelmäßigem Zustande sind, bei denen eine angemessene Sinstheilung in Verwaltungss und Inspectionsbezirke besteht, und in welchen man jährlich die nöthigen Kulturkosten verwendet, bringen die Waldungen bei nachhaltiger Bewirthschaftung jährlich zwei Millionen Thaler reinen Ertrag. Man hat aber Lust, diesen Ertrag um ½ Million zu erhöhen, so läßt sich das auf solgende Urt leicht bewerkstelligen:

- 1) Es werden so viele Forststellen eingezogen, und die Kulturfosten so weit heruntergesetzt, bis einmalhunderttausend Thlr.
 erspart sind.
- 2) Man schlägt jährlich für viermalhunderttausend Thlr. mehr Solz.

Die Nechnung ist untrüglich, und die Bortheile erscheinen nicht nur auf dem Papier sondern auch in der Kasse; die Nach-theile hingegen treten im Anfange nirgends hervor und zeigen sich erst späterhin im Walde. Dieser enthält die Erzeugnisse vieler Jahre, und nicht sobald wird es bemerkt, wenn man mehr nimmt als die Broduction gestattet, und diesenigen Nachtheile, welche

badurch entstehen, daß man zu wenig, oder zu ungenügend befähigtes, oder zu gering bezahltes Forstpersonal hat, die sind, gleich dem Einsluß verweigerter Kulturkosten, von großem, aber erst später hervortretendem Nachtheil.

Bei den Waldungen lassen sich also die Ausgaben leicht verringern und die Einnahmen erhöhen, ohne daß die Folgen sofort hervortreten. Je verführerischer und gefährlicher aber dieser Umstand ist, um so wichtiger bleibt es auch in Bezug auf das Forstdirectionswesen, alles hierhergehörige richtig auszusassen und anzuwenden.

§. 429.

Neber die Aufstellung der Grundsätze, nach welchen die Waldungen behandelt und benutt werden sollen.

Die Forstbirection hat, um ihre Zwecke erreichen zu können, vor allen Dingen sich eine fortwährende Kenntniß von der Größe, von den Bestandes= und von den sonstigen Verhältnissen der unter ihrer Leitung besindlichen Forste zu verschaffen. Sie hat zu bestimmen, welche Wirthschaftsarten in Anwendung kommen sollen, welche Holzarten und Holzsortimente vorzugsweise zu erziehen sind, wie es hinsichtlich des Wiederanbaues gehalten werden soll, nach welchen Rücksichten man überhaupt die Forste behandeln, was in Ansehung der Nebennutzungen man thun will u. s. w.

Vor allen Dingen hat sie aber auch die Pflicht dafür zu sorgen, daß die Erträgnisse des Waldes, so weit es eben ohne Nachtheil für diesen geschehen kann, so sehr gesteigert werden, als dies nur immer möglich ist, da die Erzielung der höchsten Rente aus dem Walde ihr Hauptzweck sein muß.

§. 430.

Neber die etwa nöthigen oder nütlichen Beränderungen mit der Balbstäche.

Die angemessene Ausdehnung der Waldsläche in einem Lande hängt von sehr vielerlei Umständen ab, besonders vom Boden, vom Klima, und von den Bedürsnissen. Da nun aber diese Gegenstände nicht nur fast in jeder Provinz verschieden sind, sondern die aderbaulichen und industriellen Verhältnisse sich auch durch die Zeit oft sehr verändern, ingleichen auch die ganze Lebensweise der Menschen große Unterschiede hervordringt, so folgt, daß jede Gezend und jede Zeit ihre eigenthümliche Ausdehnung der Waldsche sordert, und sich im Allgemeinen keine zutreffenden Bestimmungen hierüber geben lassen. Daher aber kommen solche Fälle häusig vor, wo theilweise Veränderungen mit dem Forstgrunde nützlich und räthlich sind, obschon stets im Auge behalten werden muß, daß ausgedehnte Veränderungen der Waldsläche niemals so rasch vor sich gehen können und dürsen, wie das beim Landban der Fall ist. Gewiß bleibt es übrigens, daß in mehrsacher Beziehung, z. B. des Forstschußes, der Forstpolizei, einer ungestörten Vewirthschaftung halber 2c., es sehr wünschenswerth ist, die Forste als möglichst geschlossene Ganze zu halten oder zu formen und das Inneliegen fremder Vesistsminer zu vermeiden oder zu beseitigen.

§. 431.

Bon der Gintheilung in Forste, Oberforste und Directionsbezirke.

Ein Forst oder ein Nevier, welches von einem Beamten verwaltet wird, kann — wenn ein intensiver Betrieb eingehalten und es in jeder Hinsicht gut verwaltet werden soll — nicht über 3000 bis 3500, es soll aber auch in der Negel nicht unter 2000 Hectar groß sein. Das Terrain, die geschlossene oder zerstreute Lage des Waldes, die Wirthschaftsverhältnisse, die Art der Geschäftsführung, der Werth der Forstproducte entscheiden über die Thunlichkeit der Größe, und es giebt zwar Verhältnisse, wo ein Nevier mehr Fläche umfassen kann s. B. in Gegenden, wo das Holz wenig Werth hat und wo man nur eine ganz summarische Bewirthschaftung fordert), dagegen aber auch Umstände, unter denen es sehlerhaft sein würde, die Verwaltungsbezirke sehr groß zu machen. Sind sie dieses dann gleichwohl, so muß der Verwaltungsbeamte durch entsprechendes Hülfspersonal unterstützt sein.

Ein Inspectionsbezirk, über welchen ein Vorgesetzer die Aufssicht zu führen und in welchem er die Verwaltung zu überwachen hat, kann auß 10 bis 12 Verwaltungsbezirken oder 20,000 bis 40,000 Hectar bestehen.

Was die Directionsbezirke betrifft, so bedarf es deren in kleisnen Ländern nicht. In großen Ländern aber haben sie sich am angemessensten nach der Provinzialeintheilung zu richten und diese Forstdirectionsbezirke sind dann einer oberen Centralstelle unterzuordnen.

§. 432.

Bon der Bestimmung der Dienststellen bei dem Forsthanshalte.

Die Geschäfte bes Forsthaushaltes — mit Ausnahme der eigentlichen Directionsgeschäfte — theilen sich in die Verwaltung, Aufsicht, Rechnungsführung nebst Kassenwesen, Vetriebs = regulirung und Revision. Hieraus formen sich die verschicsbenen Wirkungsfreise.

Durch noch mehrere Dienststellen läßt sich allerdings die Aufsicht und Controle vervielfältigen, und man kann bewährte Kenntznisse Einzelner besser benutzn; allein die Verwaltungkosten werden dadurch nicht nur vergrößert, sondern man führt zugleich auch eine bedenkliche Vermehrung der Schreibereien und Formalitäten und damit zugleich leicht eine Lähmung des Geschäftsganges herbei. Was bei einer einsachen Vertheilung der Geschäfte in einigen Stunzden abgemacht werden könnte, erfordert oft Wochen und Monate, und nicht selten hat sich der ganze Gegenstand während der Ausfragen, Communisationen und Verichtserstattung verändert, so daß die endlich erfolgte Resolution keine Anwendung mehr sindet. Schwerlich möchte durch die vermehrte Aussicht so viel Schaden verhütet werden, als sie Kosten verursacht. Auch schiebt bei der Mitzwirfung zu vieler Personen sede zu leicht ein verunglücktes Geschäft auf die andere.

Es ist also besser, bei den Dienststellen

- 1) für den Forstichut und kleinen Wald- und Revierdienst,
- 2) für die Berwaltung,
- 3) für die Inspection oder Aufsicht,
- 4) für das Forstrechnungs= und Kassenwesen, und
- 5) für die Betriebsregulirung und Revision

stehen zu bleiben, so daß man für die Angestellten etwa folgende Bezeichnungen anwenden kann

- 1) Unterförster im höheren und Waldwärter im niederen Grade,
- 2)- Oberförster unterstützt durch Förster,
- 3) Forstinspectoren oder Forstmeister,
- 4) Forstrendant,
- 5) Forstrevisoren unterstütt durch Forstingenieure.

§. 433.

Bon der Leitung des Forstbetriebes.

Jeder Dienstgrad muß hinreichende Gewalt besitzen, um nicht in seinem Geschäftsgange auf eine nachtheilige Weise gehemmt zu werden, und jeder Beamte muß in seinem Wirkungskreise hinlängliche Freiheit haben, aber auch verantwortlich dafür sein.

Es ift ein großer aber weit verbreiteter Fehler, wenn die oberen Behörden die untergebenen zu speciell leiten und immer am Gängelbande führen wollen. Des Anfragens, Berichtens und Befehlens ist dann kein Ende, so daß zur Ausführung selbst oft keine Zeit mehr übrig bleibt, und die Lebendigkeit und Freude am Dienst abstirbt.

Folgende Sätze dürften bei der Leitung des Forstbetriebes im Allgemeinen zu berücksichtigen sein:

- 1) Man bestimme genau, welche Geschäfte einem Jeden zukommen.
- 2) Man gebe albann einem Jeden möglichst viele Freiheit zu handeln, mache ihn aber auch verantwortlich wegen des Erfolgs.
- 3) Wem man so viele ungezählte und unverschlossene Schäte vertraut, wie es bei dem Forstpersonal unvermeidlich ist, den darf man weder durch zu sorglose Beaufsichtigung in Bersuchung führen, noch durch unzeitiges Mißtrauen verleiten, das zu werden, wosür er sich unschuldigerweise gehalten sieht.
- 4) Man greife ein, wo der Untergebene das Gute verfehlt, und gebe dem Betriebe im Ganzen die Richtung, welche der Zweck erfordert, ohne im Einzelnen die Ausführung anzuordnen.
- 5) Man vermeide alle unnütze Weitläufigkeit, und ersticke nicht den Geist in der Form; besonders vermeide man zu viele Schreibereien.

§. 434.

Bon der Bildung und Berauziehung des Forstpersonals.

Der Forstmann unserer Zeit muß eine wissenschaftliche Bildung haben, und es entsteht demnach die Frage:

Soll der Jüngling zuerst eine Zeit lang Schulwissenschaft treiben, dann das Forstwesen im Walde erlernen, und hier= auf wieder anfangen, auf einer Forstakademie zu studiren, oder soll er erst seine theoretischen Studien vollenden und nachher zum Praktischen übergehen?

Man sagt zwar, beim ersten Verfahren hebe leicht Eins das Andere auf, und die sogenannte Lehrzeit sei nur zu oft eine leere Zeit und bringe nicht selten mehr Schaden als Nuten. Beim zweisten Verfahren hingegen bleibe Vieles von den forstlichen Vorsträgen dem Studirenden mindestens eine lange Zeit hindurch unsverständlich.

Wir halten es für rathsam, daß der Jüngling den Wald und die bei der Forstwirthschaft vorkommenden Geschäfte vor dem Besuch einer Forstakademie in so weit kennen müsse, als zum Berständniß der Borträge nöthig ist. Dazu genügt die Zeit eines halben, höchstens eines Jahres. Dieses praktische Vorjahr ist übrigens namentlich auch deshalb wichtig, weil es die Gelegenheit bietet, dem Körper einige Erholung und Stärkung zu verschaffen und ihn nicht in den Hörsälen gänzlich verkümmern zu lassen, dann aber auch deshalb, weil der junge Mann während dieser Zeit zu erkennen vermag, ob das Fach ihn befriedigt oder ihm widersteht.

Zwischen der Lehrzeit und Anstellung liegt nun aber fast immer ein großer Zeitraum, der noch nicht allenthalben zweckmäßig außegfüllt ist.

In manchen Ländern läßt man die jungen Forstleute in militärische Jägercorps eintreten, verwendet sie von dort zum Forstschutz oder zu anderen Beschäftigungen und läßt sie von da aus in den Verwaltungsdienst einrücken; in anderen sind, oder waren wenigstens zeither, die angehenden Forstmänner genöthigt, als sogenannte Jägerbursche oder auch als Livréejäger (gar nicht unpassend "Autschenspringer" genannt) ihr Vrod so lange zu suchen, bis sie eine wirkliche Anstellung erbeuten. Weder das Eine noch das Ansbere ist unter den jetigen socialen Verhältnissen Deutschlands passend und zweckmäßig, sondern ein veralteter Rest von ehemals, der für den Dienst, wie für die Personen gleich nachtheilig wirkt. Am ansgemessensten scheint es, die jungen Leute dann, wenn sie ihre wesentlichste Lerns und Studienzeit zurückgelegt haben, unter einer schicklichen Benennung, z. B. als Forstgehülsen, sowohl bei den Verwaltungs als bei den Inspectionsbeamten unterzubringen, damit sie bei diesen die Geschäfte hinlänglich kennen lernen, von da weg aber sie nach Maßgabe ihrer Leistungen und Verdienste zu verwens den und zur wirklichen Anstellung zu befördern.

In manchen Ländern nimmt man an, daß bei der Bildung der Forstmänner gleich Anfangs gefragt und sich darnach gerichtet werden müsse, ob sie dem sogenannten höheren oder niederen Forstbienst angehören wollen.

Für dasjenige Personal, welches lediglich den Forstschutz besorgen soll, bedarf es allerdings keiner großen Kenntnisse; von den Berwaltungsbeamten — die man als die Seele einer guten Forstwirthschaft betrachten muß — an auswärts, sind aber so viele Kenntnisse ersorderlich, daß, wenn außerdem der Mann die Gaben und Fähigkeiten hat, welche ein höherer Posten nöthig macht, von ihnen aus aufgerückt werden kann. Gleichwohl ist es aber nachtheilig und nichts weniger als umsichtig, Alle nur einen Beg gehen zu lassen und keine Vorsenkrungen zu treffen, um zu höheren Posten vorzugsweise befähigten und geeigneten Persönlichkeiten durch besondere Verwendungen Gelegenheit zu geben, sich in der allgemeinen Geschäftskenntniß mehr, vielseitiger und rascher auszubilden.

Eins der besten Vildungsmittel für den Forstmann ist übrigens das Reisen, und es würde deshalb gewiß von großem Nugen sein, wenn man Forstbeamte auch in späteren Jahren noch reisen und sich anderwärts umsehen ließe, da hierbei eine Menge Erfahrungen eingetauscht und besonders auch das Verfolgen einseitiger Ansichten und mancher, in der einen oder andern Gegend nun einmal geltenden Idee vermieden werden würde, zu denen — es kann dies nicht in Abrede gestellt werden — die Forstleute sich leicht hinneigen.

§. 435.

Bon der Auftellung.

Die Dienstwürdigkeit wird durch folgende Eigenschaften bestimmt:

- 1) durch die nöthigen Kenntnisse und Fähigkeiten,
- 2) durch förperliche Tüchtigfeit und Thätigfeit, und
- 3) durch Treue, Redlichkeit, Gifer und Anstelligkeit für die Gesichäfte.

Bei gleicher Würdigkeit werden die nächsten Ansprüche durch das Dienstalter begründet: sehr beklagenswerth bleibt es aber freislich, wenn, wie so sehr häusig, nur nach dem Dienstalter befördert wird. Dies ist der Weg, fähige und strebsame Leute, der Erfolgslosigkeit ihres Strebens und ihrer Leistungen sicher, ermatten und untergehen zu lassen.

Manche Kenntnisse lassen sich durch Prüfungen erforschen, aber durch sie keineswegs die anderen zu einem brauchbaren Geschäfts= manne nöthigen Sigenschaften; diese offenbaren sich nur erst im Dienste selbst.

Wo also die obenerwähnte Einrichtung mit den Gehülfen besteht, und wo überhaupt alle von unten auf dienen, da sindet sich eine bessere Gelegenheit, eines Jeden Tauglichkeit zum Aufrücken zu erkennen, als durchs Examiniren, bei dem sich oft ein trügliches und unzulängliches Resultat herausstellt, und das eigentlich nur darauf gerichtet sein sollte, die Ueberzeugung zu erlangen, ob ein gewisser Grad von Kenntnissen und Bildung vorhanden ist.

§. 436.

Bon den Besoldungen und ben ökonomischen Dienstverhältnissen überhannt.

Der oberste Grundsatz sei: jeder Diener muß so viel Besoldung erhalten, daß er seinen Dienstverhältnissen angemessen, ohne Luxus, aber sorgenfrei, von der Besoldung leben kann.

Zu große Besoldungen sind so nachtheilig für den Dienst, als zu kleine.

Bei den Besoldungsregulirungen kommen aber folgende Fragen in Betracht:

- 1) Wie groß muß das Einkommen an sich sein?
- 2) Hat man es gang zu fixiren ober es zum Theil aus Accidenzien bestehen zu lassen?
- 3) Ift es nur durch Geld oder durch Naturalien oder durch beis des zu gewähren?
- 4) Ist das Einkommen beim Forstpersonale zum Theil auch durch Dienstländereien zu verschaffen?
- Bu 1) Ueber die nöthige Größe des Einkommens entscheiden örtliche und Zeitverhältnisse jedoch ist gegenwärtig anzunehmen, daß die Einnahme eines Inspectionsbeamten nicht unter 2000 Thlr., die eines Verwaltungsbeamten nicht unter 1500 Thlr., die eines Hilfsbeamten nicht unter 800 Thlr., die eines Unterförsters nicht unter 500 Thlr. und die eines Waldwärters nicht unter 300 Thlr. betragen darf.
- Zu 2) Die gewöhnlichen Forstaccidenzien sind meist nachtheilig. Sin Tantidmebezug kann bei abgeschätzten und in gehöriger Controle gehaltenenen Nevieren allenfalls stattsinden, um den Tiensteiser anzufrischen und die möglichst gute Ausenugung der Producte zu befördern.
- Zu 3) Das Einkommen ist möglichst nicht in natura sondern nur in Geld zu gewähren.
- Bu 4) Dienstländereien zu gewähren ist zwar nicht unangemessen, kann und will aber das Personal diese verpachten, so trete man dem nicht entgegen, da die Zeit, die dasselbe auf Bewirthschaftung dieser verwendet, dem Dienste versoren geht.

Dienstwohnungen sind unerläßlich, und ihre Nothwendigkeit wird dadurch nicht aufgehoben, daß in manchen Ländern das sisscalische Bauwesen so überaus abschreckend ist. Räthlicher bleibt es doch in jedem Falle, lieber die beim Bauwesen eingerissenen Mißsbräuche abzuschaffen, als sich durch dieselben von Herstellung der nöthigen Dienstwohnungen abhalten zu lassen. Diese müssen Frigens zwar in angemessener Lage zum Walde, aber nicht ohne

Noth von aller menschlichen Gesellschaft entfernt mitten im Walde erbaut sein.

Die Verbesserungen im Dienste können entweder durch Vereetungen auf andere Stellen oder durch Zulage auf der nämlichen Stelle oder auch durch Vermehrung des Gehaltes in Folge höhern Dienstalters geschehen. Gewiß stellen sich aber hauptsächlich dreierlei Veranlassungen dar, aus welchen Verbesserung der Dienstbezüge angemessen erscheinen können, und zwar:

- 1) das Maß der Beschwerlichkeit, der Mühen, der Kostspieligkeit, mit denen die Besorgung der einen oder der anderen Stelle verbunden ist (Localzulage),
- 2) das Dienstalter, oder das Lebensalter des Angestellten (M=terszulage),
- 3) besonders gute und nügliche Art der Dienstleistung)Qualificationszulage).

Viele glauben, ein langer Aufenthalt an einem und demselben Orte verschaffe mehr Gelegenheit zu nachtheiligen Verbindungen, und verlangen daher, daß von Zeit zu Zeit Versehungen geschehen müßten. Diese haben aber beim Forstwesen wieder ihre großen Schattenseiten, da bei ihm so viel auf Localkenntniß und Liebe zum Reviere ankommt. (Diese Liebe zu der Scholle, auf welcher man gelebt und gewirft hat und auf der man die Früchte davon nun gedeihen und reisen sieht, kann von großem Werthe sein.)

Auch geht durch den Umzug und die Veränderung des Wohnsorts leicht ein Theil der Verbesserung für den verloren, der sie genießen soll. Blos durch Stellenwechsel die Verbesserungen zu bewirken, ist daher nicht gut, sondern oft sehr nachtheilig und in vielen Fällen eine Besoldungsvermehrung, ohne Versetung, zu empfehlen.

§. 437.

Bon ber Führung der Oberanfficht über das Forstpersonal.

Bei der Dienstverwaltung kann gefehlt werden:

- 1) wegen Alter und Körperschwäche,
- 2) aus Mangel an den nöthigen Kenntnissen und Fähigkeiten,
- 3) aus Mangel an Thätigkeit und gutem Willen, und
- 4) aus Mangel an Rechtlichkeit und Chrlichkeit.

Im ersten Falle suche man die Pensionirung zu veranlassen, oder gebe besonders verdienten Leuten jüngere Kräfte zu ihrer Unterstützung, im zweiten, dritten und vierten Falle aber mache man keine Umstände, sondern bringe die Betreffenden entweder in Stellungen, zu welchen ihre Kenntnisse und Fähigkeiten noch außereichen, oder beseitige dieselben auß dem Tienste zu Rut und Frommen ebensowohl des Staates als der tüchtigen und strebsamen Jugend.

§. 438.

Bon der Taxenbestimmung der Waldproducte und deren Berfanfsart.

Das wichtigste Product ist das Holz; die minder wichtigen sind Gras, Baumfrüchte und andere Waldproducte. Wir besichränken uns hier auf die Preisbestimmung des Holzes.

Ausgehend von der Ansicht, daß es prinzipiell ganz falsch ist, in der Regel das Holz nach vorher bestimmten Taxen verkaufen zu wollen, da der Preis desselben, ebenso wie der jeder anderen Waare, nicht unerhebtichen, hauptjächlich durch das Verhältniß des Angebots zur Nachfrage veranlaßten Schwankungen unterworfen ist, daß es aber auch etwas Mißliches hat, die jeweilige Normirung des auf= und abschwankenden Preises den Staatsforstbesamten überlassen zu wollen, tönnen wir für die einzig richtige Verkaufsart in den Staatswaldungen die auctionsweise erklären. Es kann sich dann kein Käuser, weder über die Beschaffenheit, noch über die Zugänglichkeit des Lagerplaßes, noch endlich über die Höhe des gezahlten Preises beschweren, während auf der andern Seite auch jeder Verdacht der Bevorzugung des Einen oder des Andern ausgeschlossen ist.

Rur ganz außerordentliche Berhältnisse, als die temporäre Nebersüllung des Marktes mit Holz, wie z. B. nach bedeutenden Sturmschäden, wo ersahrungsmäßig die Auctionen aufhören wirtsliche Bersteigerungen zu sein und kein Kauflustiger den andern überbietet, können es sinanziell rechtsertigen, die Hölzer vorübersgehend nach angemessen bostimmten Taxen abzugeben. Gbenso kann eine solche Abgabe aus freier Hand nöthig erscheinen in bessonders dringenden, Gesahr im Berzuge bergenden Fällen, wie

3. B. bei entstehender Schabhaftigfeit einer Brücke, eines Gruben-baues, einer Wafferleitung u. dergl.

Die Preisbestimmung kann dabei nur ersolgen durch den Berswaltungsbeamten unter Genehmigung des Inspectionsbeamten, und zwar im ersteren Falle auf Grund allgemeiner Betrachtungen über die Möglichkeit der Festhaltung des einen oder des anderen Preises in Nücksicht auf vorliegende Bedürsnisse von Baus, Nuße und Brennholz, auf die politischen Conjuncturen und das größere oder geringere Vertrauen im Publicum u. s. w.; im letztern Falle aber unter Berücksichtigung der Auctionsergebnisse für ähnliche Sorstimente.

§. 439.

Beforderung des Absates der Forstproducte.

Wo es nothwendig ist, daß der Transport durch Wegesbesserung, Floßanstalten u. s. w. erleichtert werde, da hat die Forstbirectionsbehörde thätig einzugreifen, und es ist dies für manche Localitäten ein Gegenstand von der größten Wichtigkeit, ja bei Hochgebirgen oft eine Lebensfrage für die ganze Wirthschaft.

§. 440.

Die Anlegung von Holz- und Sameumagazinen.

1) Ueber Solzmagazine.

So nühlich wie die fiscalischen Holzhöfe, Holzmagazine, Ischanstalten früher gewesen sind: so falsch ist es bei der gegenwärtigen Ausbildung des Handels und des Verkehrs dergleichen Anstalten ferner noch unterhalten und unterstüßen zu wollen. Man schafft durch dergleichen Vorkehrungen nicht den geringsten Nupen, wohl aber verursacht man den großen Schaden, daß man durch dieselben das Ausblühen der Privatindustrie verhindert und dies natürlich nicht zum Vortheil, sondern zum Nachtheil des allgemeinen Staatswohles.

Ganz ähnlich verhält es sich

. 2) mit den fiscalischen Samenmagazinen, obichon deren Erhaltung hier und da vielleicht (?) noch rathsam sein kann.

Be mehr aber auch babei bie Staatsforstverwaltungen sich

entschließen, ihren eigenen Bedarf aus Samenhandlungen zu beziehen, um so mehr werden diese im Stande sein, für billige Preise gute Waare zu liesern. Fort also auch in der Regel mit den fiscalischen Samen rren.

Zweiter Abschnitt.

Forstverwaltung.

§. 441.

Begriff.

Unter Forstverwaltung versteht man den Betrieb des Forsthaushaltes in den Waldungen selbst und bei den Localdienststellen. In den Bereich der Forstverwaltung gehört daher die Ausführung aller Bestimmungen und Geschäfte, welche bei der Bewirthschaftung und Benutzung der Forste vorkommen.

§. 442.

Beitere Entwidelung.

Die einzelnen Geschäfte, welche bei der Forstverwaltung vorstommen, werden nach Maßgabe der verschiedenen Länder auch sehr verschieden betrieben, und es lassen sich über diesen Gegenstand weder allgemein passende Beschreibungen, noch Bestimmungen geben. Wollte man bei ihnen eine bestehende Verwaltung zu Grunde legen, so hätte die Darstellung nur einen örtlichen Werth, und wollte man ein Ideal aufstellen, so würde dieses vielleicht in den wenigsten Ländern in's Leben treten können. Wir wollen uns deshalb damit begnügen, beispielweise einige von den in den Bereich der Forstverwaltung gehörige Geschäfte namhaft zu machen, und Andeutungen daran zu reihen, wie solche betrieben werden können, und was sich sonst dabei bemerken läßt.

Richtige und gute Venutzung der vorhandenen Vorräthe und zweckmäßige Heranziehung neuer sind die beiden Hauptpunkte, um welche sich's beim Forsthaushalte handelt. Darum ist auch die gute Leitung und Aussührung der Hauungen und Kulturen sowie die

zweckmäßige und ertragsreichste Ausnutzung der Production von besonderer Wichtigkeit bei der Verwaltung.

§. 443.

Bon der Führung der Solzichläge und dem Berfaufe der Solzer.

Der Verwaltungsbeamte hat alljährlich ein Verzeichniß der Orte, in welchen er zu schlagen und seinen Stat zu erfüllen gestenkt, bei dem Inspectionsbeamten einzureichen.

Die Hauungsvorschläge werden sodann von Letterem geprüft, genehmigt oder abgeändert.

Nun erfolgt die Absteckung ber Schläge und die Auszeichnung, Fällung und Aufbereitung der Hölzer.

Hierbei ist die Beschaffenheit der Holzhauer keineswegs gleichs gültig, es gehört vielmehr zu den wesentlichen Gegenständen der Forstverwaltung, auf tüchtige Holzhauer zu halten.

Nachdem das Holz aufbereitet, vom Hülfspersonal numerirt, gemessen und beziehentlich berechnet ist, übernimmt und controlirt es der Verwaltungsbeamte.

Jest erfolgt die Anzeige darüber, daß das geschehen an den Inspectionsbeamten, dem eine Revision jeder Zeit frei steht. Hier= auf erfolgt möglichst rasch der Verkauf und die Nebergabe an die Käufer.

§. 444.

Bom Forstfulturmesen.

Wir setzen voraus, daß bei jeder einigermaßen guten Forstwirthschaft für jedes Revier eine Aufstellung der Flächen vorliegt, welche in einem gewissen Zeitraume einerseits zum Hiebe und andererseits zur Kultur oder Berjüngung bestimmt sind. Wie das nun aber bei den Hauungen nicht genügt, sondern alljärlich specielle Hiebsvorschläge nöthig werden, so ist dies auch bei den Kuituren der Fall.

Gegen die Einreichung solcher alljährlicher Kulturanschläge läßt sich zwar Manches einwenden, und man sagt z. B., die Einsendung derselben hemme und erschwere das Kulturwesen, veranslasse, daß Manches nicht so gut oder nicht so wohlseil gemacht

werde, als es möglich gewesen wäre, wenn man ganz freie Hand gehabt und Zeit und Umstände so hätte benußen können, wie sich diese gerade dargeboten haben. Man ist der Ansicht, manche nützliche Arbeiten der Art unterblieben ganz, weil es zu schwierig sei, im Boraus einen richtigen Anschlag über dieselben zu machen 2c. Berzüglich aber mißfällt es, wenn viele Moderationen und Berzänderungen in den Anschlägen vorgenommen werden, die doch der sachverständige und rechtliche Mann den ihm bekannten Localverhältnissen anzupassen gesucht habe — und man verlangt deßhalb eine Durchschnittssumme, über deren Berwendung erst nach erfolgter Arbeit alljährliche Rechnung abzulegen sei.

Das Alles hat Grund; allein eben so wahr ist es auch, daß der Plan zu den im nächsten Jahre vorzunehmenden Kulturen bei Weitem nicht so durchdacht wird, und daß nur zu oft Vieles dem Zufall überlassen bleibt, wenn nicht zeitig genug das diesfalls Nöthige in Erwägung gezogen und zur Uebersicht gebracht werden muß.

Man kann sagen, der Verwaltungsbeamte müsse sich selbst zeitig genug darüber in's Klare sehen, wo und wie er im nächsten Jahre kultiviren wolle; das ist wahr, aber wer mag in Abrede stellen, daß dieses nur zu oft vernachlässigt würde, wenn keine Anschläge zu machen wären, und darum ist deren Ansertigung und Abgabe doch sehr rathsam, ja nothwendig.

Damit aber die oben erwähnten Nachtheile nicht eintreten, nunß freilich die Direction darauf verzichten, alljährlich die Ansschläge einsehen und genehmigen zu wollen, sondern muß deren Prüsfung und Feststellung unter Einhaltung des genehmigten Geldetats dem Inspectionsbeamten überlassen, der die Sache schneller und besser erledigen kann, als die Centralstelle.

Sut ist es, den Verwaltungsbeamten nachzulassen, daß sie über einen gewissen Theil der jedesmaligen Kulturkosten ohne Veiteres disponiren dürsen, z. B. um Cicheln oder Bucheckern zeitig genug ankausen zu können 2c., und es nuß überhaupt dabei von den oben angedeuteten Rücksichten ausgegangen und nicht ohne Noth eine Uenderung des einen oder anderen von den eingereichten Kulturplänen vorgenommen werden. Auch hat es sich als nüglich

lich erwiesen, jedem Nevierverwalter ein kleines Dispositionsquantum zu bestimmen, über welches er frei verfügen und bezüglich bessen er nur die Verwendung nachzuweisen braucht. Jeder mag damit eine Lieblingsidee verfolgen, es zu Versuchen und dergleichen verwenden.

Dem Hülfspersonal übrigens liegt die Ausführung unter Aufsicht des Vorgesetzen ob, und dieses hat über die gesertigten Kulturen und anderen Forstverbesserungen ein Manual zu halten und außerdem nach Vollendung derselben genaue Rechenschaft über die Ausführung zu geben.

§. 445.

Waldnebennutungen.

Auch die Beaufsichtigung und Leitung der Waldnebennutzungen gehören wesentlich in's Gebiet der Forstverwaltung. Sie sind — wie auch in der Forstbenutzung bereits entwickelt worden — oft von großem Einsluß, und häufig ist der Nachtheil, den sie hauptssächlich auch indirect veranlassen, von der Beschassenheit, daß er den Bortheil weit überwiegt. Es ist deßhalb um so nothwendiger, die erforderlichen Veranstaltungen zu treffen, um auch bei diesem Gegenstande die Verhältnisse steat slar übersehen zu können. Darum ist es angemessen, zu Ende eines jeden Jahres eine Aufstellung über sie zu fertigen und ihre Ergiebigkeit, ihre Folgen, ihre Nothwendigkeit 2c. zu erwägen.

§. 446.

Holztransportanstalten.

Ihre Beschaffenheit ist von ungemeiner Wichtigkeit für den Forstertrag, ja für den ganzen Zustand der Forste, und sie sind ein Gegenstand, dessen Bedeutsamkeit immer mehr in die Augen springt, je rationeller oder, wenn man so sagen darf, je raffinirter der ganze Forsthaushalt betrieben wird. In der Regel beschränken sie sich auf das Herstellen und Instandhalten der Wege, obsichon auch Floßanstalten, Holzrießen 2c. zu ihnen gehören.

Es ist zweckmäßig, auch über die vorzunehmenden Wegebaue nicht nur von Zeit zu Zeit einen Hauptplan, gleich jenen für die

Kulturen und anderen Forstverbesserungen, aufzustellen, sondern auch alljährlich durch die Verwaltungsbeamten das, was in dieser Beziehung und anderen derartigen Arbeiten zur Verbesserung der Forste geschehen soll, in Vorschlag bringen zu lassen.

§. 447.

Beschützung der Forste.

Dem Forstschutzersonal liegt es ob, die Forstpolizeigesete zu handhaben und dadurch den Wald vor Diebstahl, Beschädigung des Holzes, der Grenzzeichen, der Verzäunungen 2c. nach Kräften zu schützen und Beeinträchtigungen der Art entweder gar nicht zur Ausstührung gelangen zu lassen, oder die Thäter zur Anzeige zu bringen.

§. 448.

Waldarbeiter.

Es fallen beim Forsthaushalte, und namentlich bei den Hauungen und Kulturen, viele Geschäfte vor, welche zuverlässige und in ihrer Art geschickte Leute erfordern, und es ist deßhalb sehr wichtig, nach deren Erlangung zu trachten und es dahin zu bringen, daß bestimmte Waldarbeiter vorhanden sind, die ihr Verdienst wesentlich im Walde sinden und sich deßhalb um so lebhafter für ihn interessiren.

In einigen Forstbezirken Sachsens hat man zu diesem Behuse mit vorzüglichem Ersolge sogenannte Holzbauer-Hülfskassen errichtet, in welche jeder Arbeiter gewisse Procente seines Lohnes einzahlen muß und aus denen er dagegen bei Unglücks- und Krankheitsfällen für sich und die Seinigen Unterstüßungen, sowie im Alter eine kleine Pension erhält. Diese Hülfskassen, sowie im Alter eine kleine Pension erhält. Diese Hülfskassen, sind für die meist Undemittelten von großer Wichtigkeit, und da die Ansprüche versloren gehen, sobald sich ein Arbeiter Ungebührnisse zu Schulden kommen käst und deshald vom Forstpersonal ganz oder für einige Zeit als unwörzig aus der Liste der Arbeiter gestrichen wird, so liegt in diesen hah kuten ein ungemein wohlthätiges Band und eine große Aussonag für den Arbeiter, sich vorwurfsfrei zu bestragen.

§. 449. Das Jagdweien.

Da der Betrieb der Jagd häusig mit der Forstverwaltung verbunden ist, so muß auch seiner hier gedacht werden, wenn schon es eine Jagd im früheren, höheren und schöneren Sinn in vielen Landstrichen gar nicht mehr giebt und man auch deren Ginfluß auf die Tüchtigkeit des Forstpersonals, bei manchen Forstdirections= behörden, mit eigenthümlicher Kurzsichtigkeit, nicht zu kennen scheint und auch manche Forstleute sich mehr befriedigt fühlen, wenn sie einem Schulmeister mehr, denn einem Jäger, ähnlich sehen. In so weit aber noch eine Jagd besteht, werden bei ihr die haupt= sächlichsten Geschäfte zerfallen:

- 1) in die Bewahrung der Jagdgrenzen,
- 2) in die Pflege des Wildes,
- 3) in die Anordnung gur Erlegung beffelben,
- 4) in die Verwerthung oder den Verfauf beffelben, und
- 5) in die Berechnung der Gelder.

Dritter Abschnitt.

Dom Forstrechnungswesen.

§. 450.

Begriff.

Forstrechnungswesen ist, im weiteren Umfange der Bedeutung, die Benutung der Zahlen= und Größenlehre für forstwirthschaft= liche Zwecke.

Im Geschäftsleben wird jedoch der Ausdruck "Forstrechnungs= wesen" gewöhnlich nur in der beschränkten Bedeutung gebraucht, und dadurch derjenige Geschäftsbetrieb bezeichnet, der den Zweck hat, eine Forstverwaltung von ihren finanziellen Bewirthschaftungs= ergebnissen, im Einzelnen wie in den Hauptbeträgen, fortwährend in genügende Kenntniß zu sehen.

In biesem Sinne bedient man fich auch ber speciellen Benennung "finanzielles oder tameralistisches Forstrechnungswesen" sowohl in Anwendung auf Privats oder auf Staats: Forstverwalstungen, und zwar zum Unterschiede vom technischen Forstrechnungsswesen, welches in jener ersteren Bedeutung mitbegriffen ist, das nur rein technische Forstverwaltungsgeschäfte, z. B. Berauschlagung von Rutzungss, Betriebss oder Kulturkosten — zu Gegenstande hat und das dem technischen Theile der Forstwirthschaft angehört.

Unter "Forstrechnungswesen" ist in den folgenden Umrissen nur das sinanzielle oder kameralistische zu verstehen beziehentlich mit Einschluß der Jagdnutzungen.

§. 451.

Gegenstände.

Die Gegenstände des Forstrechnungswesens bestehen in Geld und Geldeswerth.

Als Geldeswerth kommen bei der Forstwirthschaft zur Berechnung:

- 1) materielle Gegenstände, z. B. Holz, Gras, Streu, Waldsfrüchte, und
- 2) Leistungen, z. B. Fuhren, Arbeitstage 2c.

Bei Berechnung der materiellen Gegenstände sind zu untersicheiden:

- a) Verbrauchsartikel und
- b) Gebrauchsartikel.

Die Verbrauchsartikel bestehen theils und hauptsächlich in rohen Naturerzeugnissen, theils aber auch in zubereiteten Materialien, z. B. Torf, Holzkohlen. Man nennt sie in der Sprache des Rechnungswesens, das Natural", im Gegensaße von "Geld". Da die Geldberechnung sich in der gewichtigsten ihrer Einnahme-Ru-briken auf die Berechnung roher Naturerzeugnisse gründet, so ist das Natural als der hauptsächlichste und erste Gegenstand des Forstrechnungswesens zu betrachten.

Die Gebrauchsartifel sind die zum Betriebe der Forstwirthsichaft nöthigen Werfzeuge, Geräthschaften und übrigen Mobiliarstücke, die das sogenannte Mobiliar-Inventarium der Forstverwaltung ausmachen. Dahin gehören auch die Gebäude, Forstkarten 2c.

Unter den Leistungen sind die Arbeitstage der Forststräflinge zu verstehen.

§. 452.

Eintheilung.

Nach den hier angegebenen Gegenständen hat sich also das Forstrechnungswesen mit

Natural, Geld, Inventarienstücken und Naturalleistungen zu befassen, betrachtet aber diese vier Zweige als ein zusammen= gehöriges Ganze.

§. 453.

Rechnungsergebniffe.

Die auf das Natural sich beziehenden Ergebnisse, welche das Forstrechnungswesen aufzufassen und nachzuweisen hat, bestehen

- a) in dem vom lettverwichenen Rechnungsjahre verbliebenen Vorrath oder Bestand,
- b) in dem im laufenden Rechnungsjahre zur Disposition gebrachten Zuwachs,
- c) in dem während des Jahres stattgefundenen Abgang und
- d) in dem am Schlusse des Rechnungsjahres wieder verbleibens den Borrath oder Bestand.

Die auf das Geld sich beziehenden Ergebnisse aber umfassen Einnahme und Ausgabe, Gewinn oder Berlust, Activ= oder Bassivschuld.

§. 454.

Zweige des Geschäftsbetriebes.

Wie beim kameralistischen Rechnungswesen überhaupt, so theilt sich auch beim Forstrechnungswesen der Geschäftsbetrieb ab

- a) in Buch- und Rechnungsführung,
- b) in Controlirung,
- c) in Rechnungsfertigung und Rechnungsablegung und
- d) Nechnungs-Prüfung oder Examination. Die ersten drei Zweige der Geschäftsführung hat die Forst=

administration zu besorgen, die Rechnungs-Examination aber ist Sache der oberen Rechnungsbehörde.

§. 455.

Rechnungswerk im Allgemeinen.

Der Betrieb aller hier einschlagenden Geschäfte wird das Rechnungswerk der Forstverwaltung genannt. Man versteht aber auch unter dieser Benennung die normalen inneren Formen dieses Geschäftsbetriebes als ein organisches Ganzes betrachtet, so wie ferner noch die abgelegten Rechnungen, Extracte und geführten Bücher in ihrem Zusammenhange als die nachweisenden Darsstellungen dieses Betriebes in seiner Bergangenheit.

Die specielle Einrichtung des Rechnungswesens, sowie der dazu gehörigen Bücher und Register, kann natürlich in den einzelnen Länsdern nach Umständen sehr verschieden sein, und es läßt sich darsüber nicht wohl etwas allgemein Gültiges aufstellen. Auf alle Fälle ist es rathsam, dasselbe so einfach und übersichtlich, wie möglich, einzurichten.

Vierter Abschnitt.

Die Lorstbetrieberegulirung und Lorstrevision.

§. 456.

Vorbemerfung.

Was die erstere betrifft, so ist dieselbe in der vierten Abtheis lung bereits besonders behandelt, und es wird daher nur noch auf die letztere einzugehen sein.

§. 457.

Wegenstände derfelben.

Bei jedem Verwaltungszweige ist es zur Ordnung und Nebersicht nöthig, daß die Direction desselben sich von Zeit zu Zeit vom Stande der Tinge in Kenntniß sest. Vorzugsweise aber gilt dieses beim Forsthaushalte, bei welchem der Natur der Sache nach dem

verwaltenden und ausübenden Personal ein weiter Spielraum zur selbstständigen Thätigkeit gelassen werden muß. Hier ist es von großer Wichtigkeit zu ermitteln, wie dieser benutt wird, und es sind deßhalb Revisionen erforderlich, bei welchen es hauptsächlich auf die Erörterung folgender Fragen ankommt:

- 1) Sind die aufgestellten Betrichspläne gehörig befolgt worden, oder welche Abweichungen haben stattgefunden und aus welschen Gründen?
- 2) Ist der Materialetat eingehalten worden oder nicht? Erscheint derselbe angemessen?
- 3) Wie ist es in dieser Beziehung mit dem Gelbetat?
- 4) Erscheinen Beränderungen an den Betriebsplänen und Wirthschaftsprinzipien für die Zufunft erforderlich und welche?
- 5) Wie ist das Gedeihen der Kulturen und wie geht überhaupt die Verjüngung von Statten?
- 6) Was ist zur etwaigen Verbesserung dieses Gegenstandes zu thun?
- 7) Wie stellen sich die Kulturkosten?
- 8) Erscheint die Wahl der angebauten Holzarten zweckmäßig?
- 9) Sind es die Verkaufsnormen?
- 10) In welchem Zustande befinden sich die inneren und äußeren Grenzen?
- 11) In welchem die Archive und Inventarienstücke der Forst= beamten?
- 12) Ju welchem die Dienstwohnungen oder sonstigen zur Forstspartie gehörigen Gebände?
- 13) In welchem bas Aritrechnungs- und Foritfassenwesen?
- 14) Wie steht es mit dem Forstichute, namentlich in Betreff des Holz- und Strendiebstahls?
- 15) Jft das zum Forstschutz bestimmte Personal ausreichend, ans gemessen vertheilt und zweckmäßig wohnend?
- 16) Sind die Holzhauer= und anderen Arbeitsiöhne in angemej= fenem Berhältniß?
- 17) Geschieht die Aufbereitung der verschied in Holzsortimente vorschriftsmäßig und erscheint sie zwecknäßig?
- 18) Wird der Absatz des Augholzes möglichst vesorbeit?

- 19) Wie sieht es hinsichtlich der Wegbaue und der sonstigen Holztransportanstalten aus?
- 20) Was scheint hinsichtlich der etwa bestehenden Servitute erforderlich?
- 21) Wie gestalten sich die Waldnebennutzungen und welchen Einsfluß haben sie?
- 22) In welchem Zustande befindet sich die Jagd, und welche Unordnungen scheinen in Betreff ihres Betriebes und ihrer Benüßung räthlich?
- 23) Ist der Ankauf, Verkauf oder Tausch von Parcellen oder anderen Grundstücken rathsam?
- 24) Was dürfte sonst und außer den hier erwähnten Gegenstänsten zum Besten des Forsthaushaltes zu untersuchen, anzusordnen oder abzuändern sein?

§. 458.

Ausführung der Revisionen.

Bei den Revisionen fragt sich's vor Allem:

- 1) wem sie zu übertragen sein dürften,
- 2) wie oft sie vorzunehmen sind, und
- 3) in welcher Art und Weise sie geschehen sollen.

§. 459.

Wem die Revisionen zu übertragen find.

Da alle Etatsbestimmungen nur in Folge von Taxationen oder Taxationsrevisionen gründlich und der Beschaffenheit des Walsdes entsprechend festgesetzt werden können, und diese Bestimmungen doch zu den wichtigsten Zwecken der Revisionen gehören, so ist es am angemessensten, die allgemeinen Revisionen mit denen der Taxationen oder Betriebsregulirungen zu verbinden, und daher die zweckmäßigste Zusammensetzung der Revisions-Commission folgende:

- 1) aus einem Mitgliede der Forstdirection,
- 2) aus dem Dirigenten der Forsteinrichtungsanstalt, wo eine solche besteht, und
- 3) aus dem jedesmaligen Inspectionsbeamten.

§. 460.

Wie oft die Revisionen vorzunehmen find.

Wenn schon die Unsichten hierüber verschieden sind, so lehren doch die bisherigen Erfahrungen, daß es eben so unräthlich ist, die Localbehörden sehr oft mit Nevisionen zu behelligen, als nachetheilig, diese nur in großen Zwischenräumen auf einander folgen zu lassen.

Die Wiederholung der Nevisionen von fünf zu fünf Jahren dürfte aber deßhalb räthlich sein, weil sich dieser Zeitraum den 10jährigen Tarationsperioden gut anpassen läßt. Unch ist es ohne Zweifel vortheilhafter, nur alle fünf Jahre, und dann gründlich zu revidiren, als dieses alljährlich zu thun und dabei mehr obersstächlich zu verfahren.

§. 461. Art und Weise der Revisionen.

Die Art und Weise, wie die Revisionen auszuführen sind, muß der Berfassung jedes Landes besonders angepaßt werden, und es lassen sich daher specielle Vorschriften hier nicht wohl geben; auch würden sie die Grenzen dieses Grundrisses überschreiten, indem zu viele Tabellen und Beilagen erforderlich wären, um Alles vollständig zu übersehen.

Unerläßlich ist aber bei den Revisionsverhandlungen in jedem Falle die Führung von Protofollen, in welchen der Befund der Dinge niedergelegt, und auch entwickelt wird, aus welchen Gründen man diese oder jene Wirthschaftsmaßregel beschlossen hat. Außer dem Nuten, den solche Niederschriften für einen augemessenen Betrieb des Geschäftes selbst haben, gewähren sie noch den besonderen Vortheil, bei entsprechender Einrichtung nach und nach eine eben so interessante als lehrreiche Geschichte der verschiedenen Forste zu bilden.

Nebrigens finde hier noch die Bemerkung Plat, daß eine sehr gute Maßregel bei den Revisionen darin besteht, Geschäftseinrichtungen zu treffen, welche das Verwaltungspersonal nöthigen, über seine Leistungen von Zeit zu Zeit sich selbst klar zu werden.

Zur Erreichung dieses Zweckes ist es sehr förderlich, wenn dem verwaltenden Forstpersonal aufgegeben wird, die nämlichen 24 Fragen, welche nach §. 457 die Mevisionscommission zu erörtern Cotta, Grundris der Forstwissenschaft. 6. Aust. hat, vor jeder Revision vorläufig nach ihren individuellen Unsichten, und insolveit zu beantworten, als es die Einsichten und die Stellung eines jeden erlauben. Durch diese Magregel wird das verwaltende Personal genöthigt, über Alles mehr nachzudenken und in den Geist der ganzen Ginrichtung einzudringen. Es bringt eine andere Wir= fung, wenn der Revierverwalter z. B. die Fragen Nr. 1, 5 und 11 selbst schriftlich beautworten muß, als wenn die Beantwortung von Anderen geschieht, zumal da ersterer weiß, daß Alles untersucht wird und er doppelt schuldig erscheinen würde, wenn er das, was er etwa schlecht gemacht hat, der Wahrheit zum Hohne aut nennen wollte und wenn ein Revierverwalter die Fragen Nr. 4 und 24 selbst zu erörtern hat, so wird das unfehlbar bei den meisten die Aussichten berichtigen und die Einsichten vermehren. Auch liegt es in der Natur der Sache, daß der Berwalter eines Reviers deffen Sigenthümlichkeiten am Genauesten fennen zu leinen Gelegenheit findet, und daß daher auch seine Bemerkungen leicht von wesent= lichem Ruten werden können. Ferner ift diese Einrichtung zugleich ein gutes Mittel, die Kenntnisse, den praktischen Blick und den Geift, welche dem Personale beiwohnen, kennen zu leinen.

Uebrigens dienen die Unterlagen oder Borarbeiten zu den Tarationsrevisionen auch als Anhalten für die allgemeinen Revissionen und sind mit als die hauptsächlichsten Materialien zu densselben zu betrachten.

Fünfter Abschnitt.

Untersuchung der Trage, auf welche Waldungen sich die siskalische Forstdirection eines Landes zu erstrecken hat.*)

§. 462.

Unterscheidung der Waldungen.

Die Waldungen sind entweder

- 1) Staatswaldungen, oder
- *) Obschon der gegenwärlige Herausgeber, wie sich auch aus dem Borhersgehenden schon zum Theil ergiebt, mit den hier entwicklten wirthschaftlichen Anssichten vielsach nicht libereinstimmt, so erschien es ihm nach reislicher Erwägung doch angemessen, diesen Abschnitt, soweit als irgend thunsich, in seiner ursprüngticher Fassung zu belassen.

- 2) Privatwaldungen. Die ersteren zerfallen
- a) in wirkliche Staatswaldungen und
- b) in solche Domainenforste, welche in manchen Ländern der Civilliste zur Nutnießung überwiesen sind.

Bei den Privatwaldungen unterscheiden wir:

- a) gewöhnliche, reine oder eigentliche Privatwaldungen, die einszelnen Personen als wirkliches Eigenthum gehören,
- b) Fideicommiß=, Majorats= oder Lehnswaldungen,
- c) Corporationswaldungen, d. h. Forste, die Kirchen, Schulen, Pfarreien, Alöstern, Stiftern, Gemeinden und anderen Genossenschaften gehören.

§. 463.

Erörterung der Frage, ob der Anban der Waldblößen mit Holz für den Waldbesitzer allezeit vortheilhaft ist.

Das Holz, welches man jest säet oder pflanzt, wird bei Walsbungen von hohem Umtriebe der das meiste und beste Holz erzeugt, erst nach vielen Jahren geerntet, und darum selten von dem, der es anbaut; mithin muß der Waldbesißer dabei ein Kapital aufswenden, ohne Hossinug, es für seine Person wiederzuerlangen oder schon in der nächsten Zeit Zinsen davon zu beziehen. Wenn übersdies die Blößen zur Grasnuhung oder zum Feldbau taugen, und der Besißer sie mit Holz anbaut, so muß er einerseits eine Aussgabe machen und andererseits eine Einnahme entbehren; er hat also doppelten Schaden, und es ist mithin bei allen Flächen, welche sich zum Fruchts oder Grashau eignen und nicht als absoluter Holzsboden zu betrachten sind, während der nächsten Zeit vortheilhafter für den Besißer, wenn er solche Waldblößen nicht mit Holz anbaut, so gering auch der Ertrag sein mag, den sie außerdem geben.

\$. 464.

Erörterung der Frage, ob es für den Privatmann vortheilhaft ift, einen gut bestandenen Wald im vollkommensten Zustande zu erhalten.

Um hierüber in's Klare zu kommen, wollen wir uns einen 130 Hectar großen, dem Alter nach ganz richtig abgestuften Buchen-

waldbezirk denken, bei welchem man, wenn der Umtrieb auf 130 Jahre gesetzt ist, sonach alljährlich einen Hectar zu verjüngen hat.

Die nachstehende Tabelle zeigt die hier in Anwendung kommenben Zahlen, und zwar giebt die erste Spalte das Alter des Holzes, die zweite aber die Vorrathsmasse an, welche die mit Holz des gebachten Alters bestockten 10 Hectar zusammengenommen enthalten; die dritte Spalte weist den Werth der vorstehenden Holzmasse nach, wenn der Rubikmeter in allen Altersperioden vier Thaler kostet; in der vierten Hauptspalte sind die Holztaren abweichend, und nach den verschiedenen Altersperioden steigend, angenommen, und die fünste Spalte besagt den Werth der Holzmasse nach der in der vierten Spalte angenommen steigenden Taxe.

1.	2.	3.			4.		5.		
Alter	Vorrathsmaffe	Wenn 1 Rubifmeter			Werth		Werth der		
bes		4 Thir. toftet, so ist					Vorrathsmaffe		
ફ્ઉં (ફુટકે.	welche dasselbe einnimmt.	die vorstehende Holz- masse werth.			Kubitmeters.		nach der vorstehenden Taxe.		
Jahre.	Rubifmeter.	Thir.	Gr.	Pf.	Thir.	Gr.	Thir.	Gr.	Pf.
1-10	60	240			1	10	80		
11-20	100	400	_		3 .		300	-	
21 - 30	370	1480			4		1480		7 —
31-40	620	2480	_		4	10	2686	20	
41-50	860	3440		-	4	20	4007	10	_
51-60	1150	4600			5	_	5750		
61-70	1440	5760			5	10	7680		
71-80	1760	7040		_	5	20	9973	10	-
81-90	2090	8360	_		6	_	12540	_	_
91-100	2420	9680			6	10	15326	20	_
101 - 110	2750	$1100\overline{0}$	1 -0	_	6	20	18333	10	_
111-120	3080	12320	_		7		21560		
121-130	3360	13440			7	_	23520		
Summa	20060	80240			-		123237	10	

Den jährlichen Ertrag dieses Wirthschaftsbezirkes kann man bei einem 130jährigen Umtriebe, nicht höher, als, einschließlich der Zwischennutzungen, zu 410 Kubikmeter annehmen, während der gesammte Holzvorrath 20060 beträgt. Wenn man nun dabei die Holzpreise für jede Altersperiode gleich groß zu 4 Thr. für den Kubikmeter annimmt, so gewährt die nachhaltige Bennutzung jährlich

ber Werth ber vorräthigen Holzmasse hingegen ist:

80240 Thir. — Ngr.

und die jährlichen Zinsen der letzten Summe betragen zu 4 Przt. 3209 Thir. 18 Ngr.

wobei der Grund und Voden noch überdies zu anderweitiger Benutung bleibt. Der Waldbesitzer gewinnt mithin sehr viel, wenn er das Holz abschlägt.

Die Richtigkeit dieser Berechnung kann nicht in Abrede gestellt werden; allein man entgegnet: "setzt nur das alte starke Holz hoch genug im Preise, so wird man sich auch geneigt fühlen, dergleichen zu erziehen; den angemessenen hohen Preis aber wird es schon von selbst finden, wenn es nur unter dieser Bedingung erzogen werden kann."

§. 365.

Beleuchtung.

Zur Beurtheilung, ob die vorstehend erwähnte Ansicht richtig ift, wollen wir nun die Verschiedenheit der Preise nach Maßgabe des Holzalters so annehmen, wie sie in der vierten Spalte aufgeführt sind.

Bei diesen Holztagen, die mit zunehmendem Alter verhältnißmäßig viel höher gesetzt sind, als es in der Virklichkeit je geschehen kann, würde nun der angenommene Baldcompleg bei 130jährigem Umtriebe und nachhaltiger Benutung jährlich an Geldbetrag von 410 Kubikmeter zu 6 Thlr.

liefern, die 20060 Aubifmeter betragende Borrathsmasse vom 300= jährigen Alter berab aber werth sein circa

123230 Thr. — Rgr.,

und die Zinsen davon würden zu 4 Prozent sich auf circa 4929 Thr. — Ngr.

belaufen, mithin auf

2469 Thir. — Ngr.

mehr als die nachhaltige Bewirthschaftung ergiebt. Folglich hat auch in diesem Falle, wo das alte Holz über fünsmal theurer ange-

nommen ist, als das junge, der Walbeigenthümer dennoch sehr großen Bortheil, wenn er seinen Wald rasch abtreibt.

Stände man hierbei etwa in dem Wahne, die Holzpreise wären vorstehend noch immer nicht hoch genug angenommen, so würde — abgesehen davon, daß zulett das Holz gar nicht mehr bezahlt wers den könnte — der Zweck doch keineswegs erreicht, sondern vielmehr der Reiz zur Heruntersehung des Umtriebes, noch um so viel größer sein.

Dieses erkennend, wollen nun manche den hohen Umtrieb überhaupt verwersen. Allein, wenn auch nicht zu manchem Gestrauche unumgänglich starke Holzsortimente, die einen hohen Umtried bedingen, nöthig wären, so würden doch schon einzelne andere Gründe bei Staatswaldungen für den höheren Umtried sprechen, während der niedrige für den Privatmann vortheilhaft sein kann.

Gesetzt, alles Holz in dem hier angenommenen 130 Hectar großen Wirthschaftsbezirk würde bis zum Alter von 20 Jahren abgetrieben, und der Besitzer verwandelte alsdann seinen Hochwald in einen Buchenniederwald von 20jährigem Umtriebe, so würde der Holzschlag künftig zwar 6½ Hectar groß sein, diese 6½ Hectar würden aber zusammen höchstens ¾ soviel Holzmasse liesern, als vorher 1 Hectar gab, und die Holzmasse selbst hätte ihrer gerinsgeren Branchbarkeit wegen noch nicht den halben Werth, welchen das 130jährige Holz hat. Der künftige Ertrag dieses Waldes wäre also durch die sür einen Privatmann äußerst vortheilhaste Herunterssehung des Umtriebes mehr als um die Hälfte geschmälert, und die Bodenproduction nach diesem Verhältnisse um so viel verringert.

Dem Privatmanne schabet dieser Umstand nichts; denn wenn er aus einem Walde, der ihm bei nachhaltiger Bewirthschaftung jährlich 2460 Thlr. einbrachte, für so viel Geld Holz verkauft, daß ihm die Zinsen davon jährlich 4929 Thaler gewähren, so hat er jährlich noch 2469 Thlr. Gewinn, und wenn ihm auch der leere Waldboden nachher gar nichts mehr rentirte. Das Geld, welches der Privatmann für das Holz empfängt, fließt aus fremder Kasse in die seinige. Ganz anders ist das aber bei Staatswaldungen. Das Geld, welches von den Einwohnern des Landes in die Staatsfasse bezahlt wird, ist fein fremdes; der Waldbesitzer ist hier Ems

pfänger und Geber zugleich. Wenn der Inhaber einer Pharo-Bank eine Karte besetzt und damit 1000 Thaler aus der Kasse gewinnt, so wird er dadurch nicht reicher, denn er bezieht kein fremdes Geld, sondern sein eigenes. Auf ähnliche Art verhält sich's im vorliegenden Falle mit dem Gewinne, den der Staat angeblich durch die Heruntersetung des Umtriebes in seinem Walde haben soll. Es kommt dadurch nicht mehr Geld in den Verkehr, wie man behaupten will, das Nationalvermögen aber wird offenbar um so viel vermindert, als das Productionsvermögen des Waldbodens sich verringert.

§. 466.

Ueber die Befugniß der Staatsregierung in Bezug auf die Behandlung der Privatwaldungen.

Wenn es sonach als entschieden zu betrachten ist, daß bei der Waldbehandlung das Privatinteresse mit dem Staatsinteresse in Widerspruch tritt, so entsteht dabei die Frage: Kann der Waldbesitzer gezwungen werden, seinen Privatnutzen dem Gemeinwohle aufzuopfern, und kann man ihm in dieser Beziehung von Staatsewegen Gesetz vorschreiben?

Im Naturzustande muß jeder einzelne für sich und für die Befriedigung seiner Bedürfnisse sorgen; im Staatsverbande aber sorgt die Regierung für das Wohl des Ganzen, wobei der Einzelne manchen Rechten und Freiheiten entsagen muß, die er im Naturzustande genießt. Man hat daher in dieser Beziehung den Grundsatzugenommen: "Das Wohl des Einzelnen muß dem Wohle des Ganzen nachstehen."

In Folge dieses Grundsates hat nun die Staatsregierung allerdings das Recht, die Behandlung der Privatwaldungen nöthisgen Falles zu bestimmen, aber sie hat zugleich auch die Berspsichtung, die Eigenthumsrechte der einzelnen zu beschützen, und nicht ohne Noth zu verletzen. Es fäme daher vor Allem darauf an, daß man mit Klarheit einsehe, ob der Moment gekommen sei, wo die Negierung Eingrisse in die Eigenthumsrechte machen müsse, und wie weit die Beschränkungen sich zu erstrecken hätten, um den Zweck zu erreichen, und doch nicht zu viel zu thun.

Dabei entstehen aber folgende äußerst ichwierige Fragen:

- 1) Sind bloß wirkliche Walddevastationen zu verhindern? oder
- 2) hat man auch bestimmte Wirthschaftsvorschriften zu ertheilen?
- 3) Kann dabei sogar die Erziehung gewisser Holzarten und Holzsfortimente vorgeschrieben werden, da ohne diese Bestimmung der Zweck oft nicht erreicht werden könnte?

Es ift ferner zu untersuchen:

4) wie weit sich bergleichen Vorschriften erstrecken dürfen, wenn der Holzmangel nur theilweise im Lande herrscht und z. B. die eine Gegend Mangel, die andere aber zu gleicher Zeit Uebersluß an Holz und an Waldboden hat.

Hierbei ist besonders zu erörtern, ob in solchen Fällen allsemeine Borschriften über die Behandlung der Privatwaldungen in einem und demselben Lande stattsinden können, und ob man in Folge derselben die Waldbesitzer in der waldreichen Gegend zwingen kann, mit ihren Holzvorräthen spärlich umzugehen, damit der in der Terne stattsindende Holzmangel gedeckt werde. In der einen Gegend eines Landes kann es verdienstlich sein, ganze Waldstrecken auszuroden, während dieses in der anderen Gegend höchst nachstheilig für das Gemeinwohl sein könnte.

Wo diese Fälle ganz entschieden sind, da würden auch die Bestimmungen darüber leicht zu ertheilen sein; allein wie viele Mittelstusen giebt es zwischen diesen Extremen, und wo sind die Grenzen
aufzusinden!

Endlich entsteht noch die Frage:

5) Mer hat hei Devastationuntersuchungen die Kosten zu bezahlen? und wie sind die Strasen für die unendlich verschies denen Grade der Devastation nur einigermaßen angemessen zu bestimmen?

§. 467.

Untersuchung, wohin dieses Alles führt.

Die vorstehend aufgeworfenen Fragen ergeben schon, ohne daß man sie speciell zu erörtern braucht, daß die Anwendung des Grunds sabes, alle Privatwaldungen unter eine Aufsicht zu stellen, wie sie das allgemeine Staatswohl erheischt, in ein grenzenloses Labyrinth führen würde.

Auch muß Jedermann einräumen, daß es nicht blos billig, sondern auch recht sei, die Privatwaldeigenthümer vom Staate voll zu entschädigen, wenn dieser über ihr Privateigenthum verfügen und ihnen zumuthen will, ihre Waldungen mit Ausopferung ihres persönlichen Bortheils so zu behandeln, wie es das allgemeine Staatswohl verlangt.

Hierbei erheben sich aber ganz besondere Schwierigkeiten; denn wer soll und wer kann die Größe des Schadens bestimmen, welcher aus der Beschränkung der Eigenthumsrechte für einen Waldbesitzer entsteht? Die Größe dieses Schadens ist oft gar nicht zu ermessen.

Das Alles erwogen, so erscheint die Beschränfung der eigentlichen oder reinen Privatwaldbehandlungen im Allgemeinen zu hart, im Einzelnen oft ungerecht, in der Ausführung aber viel zu schwierig und bedenklich, denn sie führt nur allzuleicht zur Willkür und Chicane.

§. 468. Folgerung.

Wenn aber aus diesen triftigen Gründen einerseits die Beschränkung der Freiheit in Behandlung der wirklichen Privatwaldungen unpassend, anderseits hingegen aber auch eine solche Freiheit da gefährlich ist, wo der Staat nicht selbst hinlängliche Waldungen besitzt, so folgt:

daß der Staat im letteren Falle so viel Wald zu erlangen streben musse, als zur Abwehrung des absoluten und bem Staate wirklich gefährlichen Dolz- oder richtiger Bald-mangels ersorderlich in.

Da es überall und zu allen Zeiten verkaufe und tauschlustige Grundbesitzer giebt, so kann es nicht an Gelegenheit zu allmäligem Ankause mangeln, und dieser Ankaus wird gewiß weniger Kapital ersordern, als zur Bestreitung der Entschädigung nöthig wäre, die man gerechterweise an die Waldbesitzer zu entrichten hätte, wenn man ihnen bestimmte Vorschriften über die Behandlung ihrer Waldbungen ertheilen wollte.

Der Staat setze sich also in Besitz hinreichender Walsdungen zur Abwendung eines gefährlichen Holzsbeziehentslich Waldmangels und hebe alsdann jede Beschränkung in Ansehung der Privatwaldwirthschaft auf.

Daß übrigens die Corporationswaldungen eine Beaufsichtigung Seitens des Staates nicht entbehren können, und daß ein Berstennen dieser Nothwendigkeit unfägliche Nachtheile bereits herbeisgeführt und noch herbeiführen würde, das ist wohl für jeden Sachsverständigen und vorurtheilsfreien Beobachter außer allem Zweisel.

Empfehlenswerthe Schriften über Volkswirthschaft beziehentlich mit besonderer Nücksicht auf Waldwirthschaft sind:

Hartig, G. 2., Grundfätze ber Forstbirection. Hadamar 1814.

Hundeshagen, J. Ch., Lehrbuch der Forstpolicei. Tübingen 1859.

Laurop, Ch. P., Die Staats-Forstwirthschaftslehre. Gießen 1818.

Pfeil, W., Grundfätze der Forstwissenschaft. Berlin 1822—1824.

Noth, K. F., Theorie der Forstgeseitigebung und Forstverwaltung im Staate. Münden 1841.

v. Wedetind, G. W., Anleitung zur Forstverwaltung. Darmstadt 1831.

v. Berg, F., Staatsforstwirthschaftslehre. Leipzig 1850.

Bernhardt, A., Die Waldwirthschaft und der Waldschutz zc. Berlin 1869.

Reuning, Dr., Beiträge zu der Frage über die naturgesetzlichen und volks= wirthschaftlichen Grundprinzipien des Waldbaues. Dresden 1871.

v. Balois, Jul., Ueber die forstpolizeiliche Beaufsichtigung der bürgerlichen Privatwaldungen in Würtenberg. Tübingen 1842.

Congen, Dr. S., Forstliche Zeitfragen. Leipzig 1870.

Grebe, Dr. L. S. A., Die Beaufsichtigung der Privatwaldungen von Seiten des Staats. Eisenach 1845.

Roscher W., Gin nationalökonomisches Hauptprinzip ber Forstwissenschaft. Leipzig 1854.

— Spstem 2c., 1. Bd. 6. Aufl., 2. Bd. 4. Aufl. Stuttgardt 1866 u. 1865. Caren's Lehrbuch der Boltswirthschaft. Minchen 1866.

v. Mangoldt, Bolfswirthschaftslehre. Stuttgart 1868.

v. Nordenflucht, Ginleitung in d. Studium d. Nationalotonomie. Berlin 1869.

Rechtswissenschaftlicher Anhang.

§. 469.

Borbemerfung.

Wir vermeiden ichen in der Neberichrift dieses Abichnittes abstichtlich die Bezeichnung desselben als "Forst- und Jagdrecht", denn der Leser würde dann mit einem gewissen Rechte etwas Bollstänz digeres verlangen fönnen. Dies hier zu geben ist aber ebenso unsmöglich, als es bei den Grund- und Hülfswissenschaften unmöglich war. Es würde weit über den Raum hinausführen, der diesem Anhange zugemessen werden kann.

Wir beschränken uns deshalb auf die Erläuterung einiger allsgemeiner Begriffe und werden dann an der Hand der deutschen, beziehentlich der sächsischen Gesetze das hervorheben, was für den Forstmann besonders wisenswertb ist. Auch so erreicht dieser Ansbang einen Umfang, den wir gern noch mehr beschränkt hätten, wenn es nur, ohne der Brauchbarkeit desselben zu schaden, irgend möglich gewesen wäre.

Erfter Abichnitt.

Dom Recht und der Nechtswissenschaft im Allgemeinen.

§. 470.

Treiheit.

Der Mensch als sinnlich vernünftiges Wesen ist frei, d. h. er kann nach Willführ von seinen Kräften Gebrauch machen.

Die durch seinen Willen erzeugten Kraftäußerungen nennen

wir Handlungen und zwar innere, wenn sie nur für den Hansbelnden in seinem Bewußtsein, äußere, wenn sie auch für Andere unmittelbar erfennbar sind.

§. 471.

Freiheitsgeset.

Die Freiheit des Menschen ist zwar an und für sich eine uns beschränkte, er muß sie aber beschränken und zwar theils um die seiner Bestimmung entsprechende größtmögliche Bollkommenheit zu erreichen, theils, weil für ihn ein Zusammenleben mit Anderen ers forderlich ist. Aus der ersteren Rücksicht darf er von seiner Freis heit nur einen solchen Gebrauch machen, der der Erreichung dieses Zweckes entspricht, aus letzterer muß er dieselbe in so weit beschränken, als eine volle und unbegrenzte Benutung der Freiheit das Zusammenleben mit Anderen unmöglich machen würde.

Die Regeln über den Gebrauch der Freiheit zur Erreichung beider Zwecke nennen wir Freiheitsgesetze, moralische Gesetze. Der Mensch kann zwar, aber soll nicht ihnen entgegenhandeln.

§. 472.

Ethisches und juridisches Geset. Moral und Recht.

Die Freiheitsgesetz, welche aus dem zuerst angegebenen Motiv der Vervollkommung hervorgeben, enthalten nur eine innere Triebseder und lassen keine Nöthigung von Außen zu. Sie heißen ethische Gesetze, moralische, sittliche Gesetze im engeren Sinn. Bei denen hingegen, welche aus dem zweitangeführten Motw ves Zusammenlebens entipringen, ericheint ein Zwang zur Ersüllung als zulässig. Bir nennen sie juridische Gesetze, Rechtsgesetze.

Der Inbegriff der ethischen Gesetze heißt Moral, der der juridischen Recht.

Recht (im objectiven Sinn) ist sonach der Inbegriff der Regeln und Vorschriften, welche die Menschen unter Beschränkung der äußeren Freiheit in ihren und wegen ihrer gegenseitigen Vershältnisse zu einander zu beobachten haben und deren Befolgung äußerlich erzwungen werden kann.

§. 473.

Recht und Pflicht.

Recht (im subjectiven Sinne) ist ein den Regeln und Vorsschriften obiger Art entsprechendes Vermögen, für welches wir auch die Ausdrücke Befugniß, Gerechtsame, Anrecht, Gerechtigkeit haben. Diesem Rechte des Sinen entsprechen allemal Pflichten des Ansbern.

Eben so wenig, wie sich die Vorschriften der Moral, lassen sich die ihnen entsprechenden Pflichten; eben so sehr aber wie sich die Vorschriften des Rechts, lassen sich die diesen entsprechenden Obliegenheiten erzwingen.

Wir nennen deshalb die Pflichten der ersteren Art moralische oder unvollkommene, die der letteren Art vollkommene oder Rechtspflichten.

Nach allem ist ein vollkommenes Recht (im subjectiven Sinne) die den Vorschriften des Rechts im objectiven Sinne ansgemessene und da nöthig erzwingbare Besugniß, etwas zu thun oder zu unterlassen, sowie eine vollkommene Pflicht eine in den Vorschriften des Rechts begründete und da nöthig, erzwingbare Nothwendigkeit, etwas zu thun oder zu unterlassen.

§. 474.

Staat.

Da der einzelne Berechtigte theils häufig nicht die nöthige Macht hat, den Berpflichteten zur Erfüllung seiner Berbindlichkeiten zu zwingen, theils er, wenn er auch diese Macht hätte, dieselbe leicht auf parteiische Weise zu seinen Gunsten mißbrauchen könnte, so müssen die zu einer zusammenlebenden Gesellschaft vereinigten Menschen eine über ihnen stehende und stärkere Gewalt anerkennen, der sie die Ausübung des Zwangs überlassen. Diese Gewalt hat der Staat.

Unter Staat aber verstehen wir die geordnete Vereinigung einer auf einem bestimmten Gebiete wohnenden Menschenmenge zur Realisirung des Rechtszustandes und zur Veförderung der äußeren Wohlsahrt, Kultur und Gesittung in diesem Vereine.

§. 475.

Recht und Staat.

Im Staate sind außer den Verhältnissen der in und unter ihm vereinigten Menschen gegen einander ferner auch zu ordnen theils die Verhältnisse der einzelnen unterworsenen Menschen zur anerkannten höchnen Gewalt, theils die Verhältnisse der Staatzgewalt zu Menschen, welche außer ihm leben, zu anderen Staaten. Bei einer unumschränkten Freiheit der Staatzgewalt zu handeln, würde der Zweck der beabsichtigten Sicherheit des Zusammenlebens versehlt. Es sind deshald Normen unerläßlich, die die Grenzen der Freiheit des Handelns auch für die höchste Staatzgewalt bestimmen, sowohl bezüglich des Verhältnisses zu den einzelnen Untersthanen, als auch bezüglich des Verhältnisses zu den einzelnen Untersthanen, als auch bezüglich des Rechältnisses zu den einzelnen Untersthanen, als auch bezüglich des Rechältnisses zu den einzelnen Under Rormen gehören unter das Necht im objectiven Sinne und auch aus ihnen entspringen Vefugnisse auf der einen, Pflichten auf der andern Seite.

Wir finden also ein Recht im Staate

- 1) mit Bezug auf die Verhältnisse der im Staate zusammenlebenden Menschen unter einander und nennen dies Privatrecht;
- 2) mit Bezug auf das Verhältniß der obersten Staatsgewalt zu den ihr unterworfenen Menschen, das Staatsrecht;
- 3) mit Bezug auf das Verhältniß der Staatsgewalt zu andern Staaten, d. i. das Staatenrecht, Völkerrecht, äußere Staatserecht.

§. 476.

Das Recht nach seinen Erfenntniffquellen.

Schon vor Bereinigung der Menschen zu Staaten gab es ein überall gleiches und unwandelbares Recht, dessen einzige Erkenntnißsquelle die gesunde Bernunft des Menschen ist, das Naturrecht. Unter ihm verstehen wir die Summe der Nechtsgrundsätze, welche aus der Natur und Bestimmung des Menschen sich ergeben und nebst den davon abzuleitenden Folgerungen durch die Bernunft bestimmt sind.

Weil aber nach der Constituirung eines Staats das Natur=

recht für das Leben nicht mehr ausreicht, indem es nur die allgemeinsten Bedingungen aufstellt, unter welchen die äußere Freiheit mehrerer zusammenlebender Menschen sich vereinigen läßt, indem es in seinen strengen und consequenten Borschriften nicht immer der Moral, Billigkeit und Klugheit entspricht, da Sitte und Charakter und ebenso Bildung und Erkenntnißfähigkeit der einzelnen Bölker und Menschen zu verschieden sind, so müssen diejenigen Nechtsnormen, welche in dem Staate gelten sollen, bestimmt ausgesprochen und angenommen werden. Diese Summe aber der im Staate anerkannten und aus Zeugnissen erkennbaren Nechtsvorschriften heißt das positive Necht.

§. 477.

Die Onellen des positiven Rechts.

Im Staate hat das positive Recht seinen tiefsten Grund in dem gemeinsamen Willen sämmtlicher Staatsangehörigen. Dieser Wille kann entweder ausdrücklich oder stillschweigend ausgesprochen werden.

Gine solche ausdrücklich in der Art festgesetzte Rechtsnorm, daß der Staatsverein etwas, das für rechtlich nothwendig gehalten wird, beschließt und gehörig veröffentlicht, heißt Gesetzt im engeren Sinne.

Böllig gleichgiltig ift dabei, ob die gesetgebende Gewalt dem ganzen Volke, oder einzelnen Bersonen aus demselben, oder auch nur einem Einzigen zusteht.

Stillschweigend erklärt ein Volk etwas als Rechtsnorm das durch, daß es in Bezug auf bestimmte Rechtsverhältnisse lange Zeit und allgemein in der Neberzeugung, daß es rechtlich nothwendig sei, ein bestimmtes Versahren beobachtet. Da man nun eine solche längere Zeit hindurch gleichmäßig beobachtete Handlungsweise Gewohnheit nennt, so bezeichnet man die dadurch entstehenden Rechtsnormen als Gewohnheitsrecht. Eine besondere Art dieses ist der Gerichtsgebrauch.

Das Gewohnheitsrecht ist ungeschriebenes, die Gesetze sind geschriebenes Recht.

§. 478.

Einheimisches und recivirtes Recht.

Ist das in einem Staate gültige Recht ein Erzeugniß der gesetzgebenden Thätigkeit desselben Staates, so nennen wir es eins heimisches, hat aber ein Staat entweder das gesammte Recht oder einzelne Gesehe anderer Staaten bei sich aufgenommen und zur Gültigkeit gebracht, so nennen wir dies recipirtes Recht. Dient dabei das fremde Recht nur zur Ergänzung der Lücken des einheimischen, so heißt es subsidiäres.

§. 479.

Innerer und ängerer Umfang bes positiven Rechts.

Die Rechtsvorschriften gelten im Staate entweder als allgemeine Regeln, gemeines Recht, oder als Ausnahme, besonde res Recht, Privilegium.

Gilt das positive Recht in allen Theilen des Staats, so heißt es gemeines, gilt es aber nur in besonderen Districten oder Orten, so heißt es particulares, Provinzial=, Lokal=, oder Sta=tutarrecht.

§. 480.

Natur der Rechtsvorschriften.

Die Rechtsvorschriften, die sich alle auf Handlungen beziehen, nennt man gebietende, wenn sie solche befehlen, verbietende, wenn sie dieselben untersagen, erlaubende, wenn sie die Hand-lungen freistellen.

Ist für den Fall des Zuwiderhandelns gegen ein Gebot oder Berbot durch eine Rechtsvorschrift eine Strafe gesetzt, so nennt man diese Rechtsvorschrift ein Strafgeste.

§. 481.

Zustand des Rechts in Deutschland.

Als 1806 das alte deutsche Reich aufgelößt wurde, mußte natürlich das gemeine öffentliche Recht, welches die Berhältnisse bes Reichs als eines ganzen bestimmt hatte, ebenfalls aufhören.

Durch die Gründung des deutschen Bundes wurde zwar theilweis die Entstehung eines öffentlichen Rechts wieder möglich, aber erst den politischen Umwälzungen der Jahre 1866, 1870 und 1871 war es vorbehalten, mit der Gründung zunächst des norddeutschen Bundes und dann des unter dem Namen des deutschen Reichs auftretenden deutschen Bundes diesem öffentlichen Rechte durch die Verfassung des deutschen Bundes eine bestimmtere Gestalt und Ausbildung zu geben, indem namentlich in dem Artifel 4 dieser Verfassung alle diesenigen Angelegenheiten speziell aufgeführt wersen, welche der Beaufsichtigung Seitens des Bundes und der Gessetzgebung desselben unterliegen.

§. 482.

Begriff der Rechtswiffenschaft.

Unter Rechtswissenschaft ist zu verstehen der zu einem geordneten und abgeschlossenen Ganzen verbundene Inbegriff von solchen Nechtswahrheiten, welche sich auf Begrenzung der äußern Freiheit der Menschen aus Rücksicht auf das Zusammenleben derselben beziehen.

§. 483.

Eintheilung der Rechtswissenschaft.

Sehen wir bei der Eintheilung der Rechtswissenschaft auf den Inhalt, so lassen sich bei ihr folgende Theile unterscheiden:

I. Das öffentliche Recht.

- 1. Das Staatsrecht.
 - a) Das Staatsrecht im engeren Sinne ober das Berfassungsrecht.
 - b) Das Regierungsrecht und zwar
 - a) Das Criminalrecht und ber Criminalproceg,
 - β) Das Polizeirecht,
 - γ) Das Cameral= und Finangrecht,
 - d) Das Militärrecht.
- 2) Das Bölferrecht.

II. Das Privatrecht.

- 1. Das Civil= oder Privatrecht im engeren Sinne und der Civilprozeß.
- 2. Das Rirchenrecht.

§. 484.

Begriffsbestimmung.

Wissenschaft des öffentlichen Nechts ist der systematische Insbegriff der über die Verhältnisse des Staats gegebenen Nechtsvershältnisse.

Wissenschaft des Privatrechts ist der systematische Inbegriff der auf die Verhältnisse der Staatsbürger sich beziehenden Rechtsvorschriften.

§. 485.

Begriff und Sauptheile des öffentlichen Rechts.

Alle Staaten gründen sich, theoretisch betrachtet, auf einen Bertrag, der sich theils auf Bereinigung, theils auf Unterwerfung, theils auf Verfassung bezieht. Dadurch entsteht das Staatsobershaupt als Inhaber der höchsten Gewalt, ausgestattet mit den Hoheitsrechten zur Erreichung des Staatszweckes. Da nun das Staatsoberhaupt da ist lediglich zur Erreichung des Staatszweckes, so erscheinen diese Neckte gleichzeitig als Pslichten desselben. Die Hoheitsrechte aber sind innere, wenn sie sich auf die Verhältnisse des Staatsoberhauptes zu seinem Volke, äußere, wenn sie sich auf die Verhältnisse zu andern Staaten beziehen. Mit beiden besichäftigt sich das öffentliche Necht.

§. 486.

Allgemeine Soheitsrechte.

Das Staatsrecht im weiteren Sinn handelt von den inneren Hoheitsrechten, die hervorgehen aus dem Zwecke des Staats als einer Bereinigung zur Erreichung des Gesammtzweckes des Menschen und namentlich des Nechtszustandes. Deshalb vereinigt das Staatsoberhaupt in sich:

- 1) die gesetzgebende Gewalt, d. h. die Befugniß zu bestim= men, was Rechtens sein soll;
- 2) die richterliche Gewalt, d. i. die Befugniß, das Thun und Lassen der Staatsbürger nach den Gesetzen zu beurtheilen und die rechtlichen Folgen der Handlungen zu bestimmen;
- 3) die vollziehende Gewalt, d. i. das Recht, alles dem Staatszwecke Entsprechende auszuführen;
- 4) die oberaufsehende Gewalt, d. i. die Befugniß, den Zusstand des Staates zu beobachten und sich eingehende Kenntsniß von dem, was mit dem Staatszwecke in Verbindung steht, zu verschaffen.

Zur Ausübung dieser Rechte bedarf das Staatsoberhaupt Anstalten und Einrichtungen. Das Recht diese zu gründen ist gleichfalls ein Aussluß der höchsten Gewalt und die aus dieser Besugniß entspringenden einzelnen Rechte nennt man besondere Hoheitsrechte, zum Unterschied von den vier vorgenannten, den allgemeinen Hohheitsrechten.

Es sind die besonderen Hoheitsrechte mithin diejenigen Rechte des Staatsoberhauptes, die sich auf einzelne Gegenstände beziehen, bei denen die höchste Gewalt sich wirksam zeigt.

§. 487.

Die besonderen Soheitsrechte.

Diefe find:

- 1) Die Kirchengewalt-Hoheit, d. i. das Recht, Anstalten für Erhaltung und Erweiterung der Religiösität unter den Staatsbürgern zu gründen.
- 2) Die Justizgewalt, b. i. die Befugniß, Gerechtigkeit zu handhaben in den Fällen, in welchen Rechte streitig oder verletzt sind.
- 3) Die Polizeigewalt, b. i. das Recht für den Staat Anstalten zu treffen, durch welche sowohl die allgemeine Ordnung, als auch die Wohlfahrt der Staatsbürger, soweit es durch äußere Anstalten möglich, begründet und erhalten werden sollen.

- 4) Die Militärgewalt, d. i. das Necht, die physischen Kräfte der Staatsbürger zur Aufrechthaltung der Sicherheit und Unabhängigkeit des Staates in Anspruch zu nehmen.
- 5) Die Finanzgewalt, d. i. das Necht zur Befriedigung der Staatsbedürfnisse ein Vermögen zu bilden und zu verwenden. Bei allen fünf diesen Rechten kommt
- 6) Die Amtshoheit, d. i. das Recht zur geregelten Ausübung der Hoheitsrechte Gehülfen anzustellen zur Geltung.

§. 488.

Begriff und Umfang des Staatsrechts im engeren Sinne.

Dies handelt von der Form und der Wirksamkeit des Staates im Allgemeinen und beantwortet deshalb die Frage

- 1) in wessen Händen sich die höchste Gewalt befindet (Monarchie oder Polyarchie) und
- 2) an welche Gesetze die Ausübung derselben gebunden, ob diese unumschränkt oder beschränkt ist.

§. 489.

Das Regierungsrecht.

Dieses handelt von den Grundsägen der Thätigkeit des Staatssoberhauptes in Bezug auf die besonderen Einrichtungen und Anstalten, deren Borhandensein zur Erreichung des Staatszweckes nothwendig ist. Es lehrt daher, wie das Staatsoberhaupt die gesetzgebende, richterliche, vollziehende und oberaufsehende Gewalt in Bezug auf Kirche, Justizs, Polizeis, Militärs, Finanzanstalt aussüben darf und muß, sowie welche Grundsäge in Bezug auf die Ausübung der Antshoheit gelten.

§. 490.

Das Criminalrecht.

Das peinliche Necht ist der Inbegriff aller Grundsätze über die gesetzwidrigen Handlungen und deren Bestrafung. Es zerfällt deshalb in das Criminalrecht im engeren Sinne und den Criminalprozeß.

Das Erstere ist die Lehre von den Verbrechen und deren recht=

lichen Folgen, und befaßt sich demnach mit der Darstellung der Fälle, in welchen an Gesetzesübertretungen Strafen geknüpft sind; der Letztere ist die Wissenschaft von den Grundsätzen über die Unterssuchung von Verbrechen über die Beurtheilung derselben nach den Gesetzen und über die Vollziehung der anerkannten Strafen.

§. 491.

Das Polizeirecht.

Das Staatsoberhaupt soll für den intellectuellen, moralischen und physischen Zustand der Unterthanen Sorge tragen und des halb theils die Uebel, welche der bürgerlichen Gesellschaft drohen, abzuwenden (Sicherheitspolizei), theils wohlthätige Zwecke für dieselben zu erreichen (Wohlfahrtspolizei) suchen.

Das Polizeirecht ist der Inbegriff aller rechtlichen Grundsfäte, die die Polizeianstalt betreffen, und welche theils die Befugsnisse, sowie die Pslichten des Staatsoberhauptes rücksichtlich der Polizei festseten, theils die von der Polizeianstalt ausgegangenen Bestimmungen und Anordnungen enthalten.

§. 392.

Das Finangrecht.

Die Staatsgewalt bedarf, um den zu Erreichung ihres Zweckes nothwendigen Aufwand bestreiten zu können, eines Bermögens. Dies kann nun sein theils solches, welches sich die Staatsgewalt ausschließlich vorbehalten hat, wie Ertrag der Domänen, Post, Berg, Salzregal und dergleichen, theils kann es bestehen in Beiträgen der Mitglieder des Staates.

Das Finanzrecht aber ist der Inbegriff der rechtlichen Grundsätze, welche nöthig sind, damit bei Berwaltung und Verwendung des Staatsvermögens die wahren Bedürfnisse des Staats und die Kräfte des Sinzelnen gehörig berücksichtigt werden.

§. 393.

Das Militärrecht.

Das Militärrecht ist ber Inbegriff ber Grundsätze über die Anordnung ber Militärmacht, über die hierüber bestehenden Rechte

und Pflichten der Staatsgewalt und der Staatsbürger, sowie über das Berhältniß der bewaffneten Macht zu beiden.

Da man aber fast allenthalben den Umfang des Militärrechts sehr wesentlich erweiterte, indem man die zur bewaffneten Macht gehörigen Personen auch in solchen Fällen, in welchen sie als gewöhnliche Staatsbürger erscheinen, eigenen Gesehen unterworsen hat, so ist der Begriff eines Militärrechts im weiteren Sinne entstanden, als Indegriff aller in Ansehung des Militärs geltenden rechtlichen Grundsähe.

§. 494.

Das Bölkerrecht.

Dies ist die Lehre von den rechtlichen Berhältnissen des Staatssoberhauptes nach außen. Es gehören hierher:

- 1) Das Aufsichtsrecht, b. i. das Recht, die Berhältnisse des Staats nach außen überhaupt zu beobachten;
- 2) das Recht, Verträge und Bundniffe zu ichließen;
- 3) das Recht der Beurtheilung und Entscheidung über äußere Verhältnisse;
- 4) das Vollziehungsrecht, d. h. gefaßte Beschlüsse nach außen auszuführen, Krieg zu erklären und Frieden zu schließen;
- 5) das Gesandschaftsrecht.

Die rechtlichen Grundsätze nun darüber, in wie weit jeder Staat diese Rechte gegen andere Staaten ausüben darf, bilden das Bölferrecht und dieses muß dennach Bestimmungen enthalten theils über die Unabhängigkeit der Staaten, theils über die Art und Weise, wie bei vorgekommenen Nechtsverletzungen die Rechte des verletzten Staates geschützt werden sollen.

§. 495.

Das Privatrecht.

Das bürgerliche oder Civil=Necht ist der Inbegriff der recht= lichen Grundsäge über die Berhältnisse der einzelnen Glieder eines Staates zu einander.

Die Grundsätze bes Privatrechts aber

1) bestimmen den Inhalt der Rechte, d. h. sie setzen fest, welche

Befugnisse Jemand hat, dem ein Necht gegen einen Andern zusteht und umgekehrt, welche Verbindlichkeiten dieser Andere zu erfüllen hat.

- 2) Sie beziehen sich auf den Erwerb der Nechte und lehren die Bedingungen, unter welchen ein Necht für Jemand möglich ist, wie
- 3) sie sich umgekehrt beziehen auch auf den Berlust der Rechte.
- 4) Endlich bezieht sich das Privatrecht auch auf die Sicherung und Beschützung der Rechte und macht uns befannt, welche Mittel wir zur Vertheidigung unserer Nechte gegen Andere anwenden können und zwar macht es uns bekannt theils mit der Natur und dem Inhalte dieser Mittel, theils mit den Formen, die bei ihrem Gebrauche zu beobachten sind (Civilprozeß).

§. 496:

Eintheilung des Brivatrechts.

Das Privatrecht zerfällt in

- 1) Das Personenrecht oder Familienrecht d. i. der Inbegriff der rechtlichen Grundsätze über die rechtsfähigen Subjecte als solche und über die durch die Natur oder die Staatsverbindung bedingten Verhältnisse derselben zu Andern wie z. B. in der Che, der väterlichen Gewalt, der Vormundschaft.
- 2) Das Vermögensrecht d. i. der Inbegriff der Grundsätze über die den Rechten einer Person unterworfenen Dinge, mögen diese in Gütern oder in Leistungen Anderer bestehen. Dies zerfällt wieder in:
- a) Sachenrecht b. i. die Lehre von der rechtlichen Herrschaft der Personen über die änßeren Güter. (Eigenthum, Servituten, Pfandrecht u. f. w.)
- b) Obligationsrecht d. i. die Lehre von den Rechten der einen Person gegen eine andere und zwar auf eine Vermögensleistung dieser.

Bon diesem allgemeinen Privatrechte hat man mehrere Lehren abgezweigt und unter den Namen des besondern Privatrechts zustammengesetzt, wie Kirchenrecht, Lehnrecht, Wechselrecht, Handelsrecht,

Seerecht u. s. w.; es würde aber zuweit führen, wollte man auf diese Dinge hier näher eingehen.

§. 397.

Bom Civilprozeß.

Das Privatrecht lehrt auch die Mittel durch welche die Berechtigten ihre Rechte schüßen und versolgen können. Diese Geltendmachung muß in der Regel durch Staatshülse geschehen. Der Staat hat die Aufgabe die streitigen Ausprüche der Parteien zu untersuchen und nach den vorhandenen Rechtsschriften auszusprechen, was in den einzelnen Fällen Nechtens sei. Dazu sind verschiedene Verhandlungen unter den Parteien nothwendig, welche bald fürzer (summarisch), bald länger (ordinarisch), immer aber an gewiße Vormen und Regeln gebunden sind. Den Inbegriff der Grundsätze über das gerichtliche Versahren nennt man Civilprozeß. Er bezweckt die Herstellung der Privatrechte und zwar in der Regel nur auf eigenes Vegehren von Privatpersonen, weshalb er zum Privatrecht gehört.

§. 398.

Bon den Quellen der Rechtswiffenschaft.

Hierbei ist zu vörderst zu unterscheiden zwischen der positiven und philosophischen Rechtswissenschaft, indem eben die Grundverschiedenheit beider in der Verschiedenheit der Onellen besteht, sodann aber ist rücksichtlich des positiven Rechts zu bestimmen, welche positive Rechtswissenschaft in Vetracht gezogen werden soll, da es eben so viel positive Rechte als Staaten giebt.

Seitdem Deutschland sich aus dem Staatenbund wieder zu einem Bundesstaat unter dem Namen des Deutschen Reichs consolidirt hat, giebt es auch wieder eine positive deutsche Rechtswissenschaft mit gemeinschaftlicher Quelle, der Verfassung des deutschen Bundes und der auf Grund dieser erlassenen und im Bundesgesetzblatt veröffentlichten gesetzlichen Vestimmungen.

Theils für diese neue gemeinschaftliche deutsche Rechtswissenschaft, theils und hauptsächlich aber für die außerhalb der Competenz

des deutschen Bundes liegenden particularen rechtlichen Bestimmungen der einzelnen Staaten sind als Quellen aufzuführen:

I. Das mosaische Recht bezüglich der im Buch 3. Cap. 18—20 erörteten Verboten der She zwischen nahen Verwandten.

II. Das römische Recht in Deutschland zwischen dem 13. und 16. Jahrhundert durch Gewohnheit in der Gestalt angenommen, in welcher es durch den Kaiser Justinian in den Institutionen, Pandecten, dem Coder und den Novellen publicirt worden ist, jesoch nur in soweit als es später von den sogenannten Gloßatoren mit Randbemerkungen versehen wurde.

III. Das canonische Recht bestehend aus firchlichen Satungen ursprünglich der christlichen Gemeinden, später der Bischöffe, besonders der Hauptstädte und namentlich der zu Rom gesammelt in den vier Theilen des Corpus juris canonici, wurde Quelle hauptsächlich beim Strafrecht, katholischem und protestantischem Kirchenrecht, bei Lehnrecht über Kirchenlehn und im Civisprozeß.

IV. Das longobardische Recht als Quelle besonders des Liehnrechts.

V. Deutsches Recht und zwar:

- a) Volksrechte und Capitularien, die uns aber nur aus der christlichen Zeit bekannt sind, wie das Edictum Theodorici und die Gesetbücher der Westgothen, Burgunder, Angelsachsen, der salischen und ripuarischen Franken, der Allemannen, Friesen, Angeln und Wäringer.
- b) Rechtssammlungen des Mittelalters, bestehend aus Gewohnheiten, die man im 11. und 12. Jahrhundert aufzuzzeichen ansing, wie 1) Stadtrechte, 2) Landrechte, (Hauptstächlich vom 16. Jahrhundert an) und 3) Privatrechtsbücher, wie der Sachsenspiegel (1215—1235), der Schwabenspiegel, d. i. eine neuere Bearbeitung des vorigen, das Kaiserrecht d. s. Auszüge aus den vorigen, die Görliger Handschrift des Lehnrechts, der vermehrte Sachsenspiegel oder das schlessische Recht.
- c) Reichsgesetze b. s. Forstsetzungen der Capitularien, beziehen sich aber mehr auf das öffentliche Recht und sind:

- 1) Ordnungen d. h. Gesetze welche eine ganze Gattung von Gegenständen betreffen;
- 2) Reichsfrieden d. f. Gesetze nach außerordentlichen Ereigniffen;
- 3) Bullen, wie z. B. die goldene Bulle;
- 4) Kapitulationen d. f. Gesetze die rechtliche Verhältnisse zwisichen verschiedenen Individuen bestimmen;
- 5) Reichsbeschlüsse b. s. einzelne Gesetze des Reichstags.
- 6) Reichsabschiede d. s. Gesetze, welche die gesammelten Beschliffe eines Reichstags enthalten.

§. 399.

Quellen des fächfischen Rechts.

Von allen Particularrechten in Deutschland bildete sich das sächsische am frühesten aus. (Gemeines Sachsenrecht). Das älteste Landesgesetz ist die Landessatzung von Chursürst Friedrich den Sanstmüthigen, 1428.

Namen für die sächsische Gesetze sind Rescripte, Generalien, Mandate, Constitutionen, Decisionen, Edicte, Ordonnanzen, Ordnunsen und später Mandate und Verordnungen.

Eine vollständige Sammlung der älteren sächstischen Gesetzen enthält der Codex Augusteus, der aus drei Theilen besteht und zwar:

- 1) Coder Augusteus, Leipzig 1724, 3 Thl.
- 2) Fortgesetzter Coder, Leipzig 1773, 3 Thl.
- 3) Zweite Fortsetzung des Coder Augusteus, 1805 und 1806. 3 Ibl.
- 4) Dritte Fortsetzung, Dresden 1824, 4 Thl., welche letztere enthält die Gesetze von 1801 bis zum 3. März 1818 mit Ausnahme der vom fremden Gouvernement erlassenen, die im Generalgouvernementsblatt von Sachsen 1813 bis 1815 stehen.

Seit 1818 erschien eine officielle Gesetzsammlung unter dem Namen Gesetzsammlung für das Königreich Sachsen. Dieselbe führt von 1832—1834 den Namen Sammlung der Gesetze und Verordenungen des Königreich Sachsen und von 1835 den Tittel Gesetzent Verordnungsblatt für das Königreich Sachsen.

§. 400.

Bon ber Beröffentlichung und Gultigkeit ber Gesete im Königreich Sachsen.

Dabei hat man jett zu unterscheiden:

- a) Landesgesetze.
- b) Reichsgesetze.

Die Landesgesetze werden nur im Gesetze und Verordnungsblatt veröffentlicht und gelten, wenn nicht etwas anderes ausdrücklich bestimmt ist, mit Ansang des 15. Tages nach der letzen Absendung der betreffenden Nummer, der Tag der letzen Absendung aber ist dem Blatte aufgedruckt. Alle Gemeinden müssen sich ein Exemplar des Gesetze und Verordnungsblattes halten, das Erscheiznen einer jeden Nummer ist von der Ortsobrigkeit befannt zu machen und es hat diese Rummer selbst zur Einsichtnahme eines Jeden öffentlich auszuliegen.

Die Reichsgesetze erhalten ihre verbindliche Kraft durch ihre Berkündigung von Bundeswegen vermittelst eines Neichsgesetzblattes (Bundesgesetzblattes). Sosern nicht in dem publicirten Gesetze ein anderer Anfangstermin seiner verbindlichen Kraft bestimmt ist, beseinnt diese letztere mit dem vierzehnten Tage nach dem Ablause dessenigen Tages, an welchem das betreffende Stück des Bundeszesetzblattes in Berlin ausgegeben worden ist.

Die Reichsgesetze geben den Landesgesetzen vor.

Zweiter Abschnitt.

Don einzelnen deutschen und fächsischen gesehlichen Bestimmungen.

A. Aus dem bürgerlichen Recht.

S. 401.

Heberficht.

Das bürgerliche Recht und mithin auch das bürgerliche Gesetzbuch des Königreich Sachsen vom 2. Januar 1863, dem wie bei dieser Ueberssicht folgen, handelt in seinem

Erften Theile

von allgemeinen Bestimmungen über bürgerliche Gesetze §. 1—29. Bersonen und juristischen Personen §. 30—57,

Sachen §. 58-78,

Sandlungen §. 79-126,

Rechten §. 127—135, sowie deren

Sicherung, Verwahrung und Verfolgung §. 136—185.

Der zweite Theil

handelt vom Sachenrecht insbesondere und mithin von dem Besitze §. 186—126,

von dem Eigenthume im Allgemeinen sowohl §. 217-226, als auch von der Erwerbung an beweglichen Sachen §. 227-275,

von der an unbeweglichen Sachen §. 276—280, vom Berluft des Eigenthums §. 281—294,

von dessen gerichtlicher Verfolgung §. 295—327,

vom Miteigenthum §. 328-344,

vom Nachbarrecht §. 345—368. Sobann handelt es vom Pfandrecht ebenso im Allgemeinen §. 369

bis §. 386, als auch vom Pfandrecht insbesondere an unbeweglichen Sachen §. 387—465,

an beweglichen Sachen §. 466—494, von der Verpfändung von Rechten §. 495—504.

Hieriiber von Reallasten §. 505-519,

von Dienstbarkeiten im Allgemeinen §. 520—534, als insbesondere von Grunddienstbarkeiten §. 535—599

und persönlichen Dienstbarkeiten §. 600-661.

In seinem

britten Theile

handelt es von dem Rechte der Forderungen und zwar zunächst im Allgemeinen von dem Wesen derselben, den Personen bei ihnen und den Gegenständen §. 662—688,

von der Erfüllung der Forderungen §. 689—769,

ihrer Entstehung burch Rechtsgeschäfte und unerlaubte Handlungen, ins= besondere von den Verträgen §. 770 - 952,

von Abtretung der Forderungen §. 953-975,

ihrem Erlöschen §. 976—1018, sowie

von Gesammtschuldverhältnissen §. 1019-1038

und Inhaberpapieren §. 1039-1048.

Hierauf beschäftigt es sich mit den einzelnen Arten der Fordersungen und zwar zunächst solchen aus Vorträgen oder vertragsähnlichen Verhältnissen als da sind: Schenkung, Tarlehn, Kauf, Tausch, Pacht und Miethe, Dienswertrag, Hinterlegungsvertrag, Gesellschaftsvertrag u. s. w. s. 1049-1482, sodann den aus unerlaubten Handlungen als widerrechtslicher Schadenzussügung, Veraubung der persönlichen Freiheit u. s. w. s. 1483-1518, und endlich solchen aus verschiedenen anderen Gründen als Mücksorderung wegen Leistung einer Nichtschuld u. s. w. s. 1519-1567.

Dann geht es in seinem

vierten Theile

über zum Familien und Vormundschaftsrecht und handelt da vom Cherecht §. 1568—1770,

vom Berhältnisse zwischen Aeltern und Kindern §. 1771—1874,

von der Vormundschaft eben so über Minderjährige §. 1875—1980, wie über Geisteskranke und Gebrechliche, Verschwender, Abwesende u. s. w. §. 1981—1998.

Dann folgt im

fünften Theile

das Erbschaftsrecht in seinen allgemeinen Bestimmungen sowohl §. 1999—2010, als auch den

über gesetzliche Erbfolge §. 2011-2060,

über Erbfolge aus lettem Willen §. 2061—2245,

über Erwerbung der Erbschaft §. 2246—2381,

über Bermächtnisse und Schenfung auf den Todesfall §. 2382—2502

über Erb-Unwartschaft §. 2503-2541,

über Erbverträge und Erbverzichte §. 2542—2563,

über Pflichttheile §. 2564-2617, und endlich

über Recht auf erblose Verlassenschaften §. 2618—2620.

§. 402.

Fortsetzung.

Neben dem seinem Hauptinhalte nach durchgegangenen bürgerlichen Gesethuche gelten aber im Königreich Sachsen nach §. 3. der Berodnung die Publication dieses betreffend vom 2. Januar 1863.

1) alle in Verwaltungssachen zugleich über Gegenstände des bürgerlichen Rechts mit enthaltenen Bestimmungen;

2) die in den Ablösungsgesetzen getroffenen Bestimmungen;

3) die Bestimmungen über die besonderen Rechtsverhältnisse der Bannrechte, Erbpacht= und Erbzinsgüter;

4) das Lehnrecht;

5) die gesetzlichen Bestimmungen über

a) Jagdrecht und Fischerei,

b) das Handelsrecht,

- e) das Wechselrecht mit Einschluß der Bestimmungen über die faufmännischen Anweisungen,
- d) das Wasserrecht, insvsern nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist (§. 281—283, §. 354—356),
- e) das Eigenthum an litterarischen und fünstlerischen Erzeugnissen,

6) die Berggesetzgebung;

7) das Concursrecht.

Dabei mag als besonders wissensth hervorgehoben werden, daß die Ablösungsgesetze sind:

1) das Gesel über Ablösungen und Gemeinheitstheilungen vom 17. März 1832, als dessen Borläuser schon das Mandat v. 13. August 1830 zu betrachten ist;

2) das Geset vom 21. Juli 1846, einige nachträgliche Bestimmungen zum Ablösungsgesetz betreffend;

3) das Gesetz vom 15. Mai 1851, Nachträge zu den bisherigen Ab=

lösungsgesetzen betreffend.

Ferner ist hervor zu heben, daß die neueren Bestimmungen über Jagdrecht enthalten sind in dem erst nach dem bürgerlichen Gesetzbuche erschiesnenen Gesetz, die Ausübung der Jagd betressend, vom 1. December 1864 und die über Fischerei in dem ebenfalls erst neuerlich erschienenen Gesetze über die Ausübung der Fischerei vom 15. October 1868.

Sodann mag nicht unerwähnt bleiben das Geset vom 15. August 1858, die Berichtigung von Wasserläusen und Aussührung von Be- und Entwässerungsanlagen betressend, sowie endlich hier auzusühren ist das wieder erst nach dem bürgerlichen Gesetzbuch erschienene allgemeine Berggesetz vom 16. Juni 1868 und das Gesetz über die Wegebaupslicht vom 12. Januar 1870.

Von diesem ganzen reichhaltigen Material kann und soll aber hier auf nichts weiter näher eingegangen werden als auf:

1) Dienstbarkeiten.

2) Jagd und deren Ausübung.

3) Fischerei.

4) Wegebau.

1. Von den Dienstbarkeiten.

§. 403.

Begriff und Befen.

Die Dienstbarkeiten — servitutes, jura in re — besinirt das köngl. sächsische bürgerliche Gesetzbuch als zum Vortheil eines bestimmten Grundstücks oder einer bestimmten Person bestehende Rechte an einer fremden Sache, vermöge dessen deren Gigenthümer rücksichtlich dieser Sache etwas zu dulden oder zu unterlassen hat. Dabei bestimmt es dem Rösmischen Rechte solgend, daß es keine Dienstbarkeit an einer eignen Sache giebt — nemini res sua servire potest — sowie auch keine Dienstbarkeit an einer Dienstbarkeit — servitus servitutis esse nequit.

Bum Wesen der Dienstbarkeit gehört ferner:

daß die Befugniß ein Interresse für die berechtigte Person oder

für das berechtigte (herrschende) Grundstück hat;

daß die Dienstbarkeit nicht darin bestehen kann, daß der Eigensthümer der dienenden Sache etwas gebe oder thue — servitus in kaciendo consistere nequit—;

daß eine Gegenleistung das Wesen der Dienstbarkeit nicht auß=

schließt;

daß dieselbe mit möglichster Schonung des Eigenthums auszuüben ist:

daß die Vorrichtungen zu Ausübung einer Dienstbarkeit nicht der Berpstichtete, sondern der Berechtigte herzustellen und zu erhalten hat;

daß der Eigenthümer der dienenden Sache dem Berechtigten alle Handlungen gestatten muß, ohne welche die Dienstbarkeit nicht aussgeübt werden kann und sich aller Verfügungen über die dienende Sache zu enthalten hat, durch welche die Dienstbarkeit gehindert oder gestört würde;

daß im Zweifel der Eigenthümer das Recht zur gleichartigen Benutzung und zur Bestellung gleichartiger Dienstharkeiten an Andere

hat u. f. w.

Grunddienstbarkeit ist eine Dienstbarkeit, welche zum Bortheil eines bestimmten Grundstücks an einem andern Grundstücke besteht.

Grunddienstbarfeiten fönnen weder dem Rechte noch der Ausübung noch von dem herrschenden Grundstücke getrennt und auf ein anderes übertragen werden;

sie können nur ausgeübt werden, soweit es das Bedürsniß des herrschenden Grundstücks oder die Bennutung desselben erfordert;

sie haften nur auf dem ganzen herrschenden und ganzen bienenden Grundstücke.

Jede Urt der Rutzung fann, so lange die Gesetze nicht etwas anderes bestimmen, Gegenstand einer Grunddienstbarkeit sein.

Das Recht aber die gesammten Rugungen eines fremden Grundstücks zu ziehen, oder eine Wohnung auf demselben zu benutzen, kann nicht als Grunddienstbarkeit bestehen.

§. 404.

Grunddienstbarkeiten.

Diese sind:

Die Besugniß auf der Maner oder einer sonstigen Bauanlage des Nachbars ein Bauwert ruhen zu lassen — servitus oneris ferendi —, wobei der Verpslichtete die Unterlagen in dem Stand zu erhalten hat, welchen sie zur Zeit der Auslegung der Last gehabt haben.

Das Recht, Balten oder andere Bauftude in der Wand oder Mauer

des Nachbars einzulegen, tigni immittendi.

Die Dienstbarkeit der Dachtraufe, servitus stillicidii. Das Lichtrecht, servitus, ne luminibus afficiatur.

Das Recht der Aussicht, servitus, ne prospectus afficiatur.

Das Recht, ein Fenster in fremder oder gemeinschaftlicher Mauer zu

haben, servitus fenestrae oder luminis immittendi.

Das Recht des Fußsteiges, servitus itineris, welches die Befugniß umfaßt, auf dem Steige zu gehen und soweit es die Dertlichkeit gestattet, darauf Lasten zu tragen und sich von Menschen tragen zu lassen.

Das Recht des Fahrwegs, servitus viae, welches zugleich das Recht des Fußfreiges enthält. Der Berechtigte darf fahren, reiten und Vieh führen, nicht aber schwere Lasten schleifen oder freigelassenes Vieh treiben.

Das Recht des Viehtriebes, servitus aetus, umfaßt nicht das Recht

zum Fahren.

Das Recht, Flüssigkeiten auf fremdes Grundstück abzuleiten oder durch dasselbe zu leiten, jus aquae immittendae oder educendae.

Das Recht, dem Nachbar zu verbieten, höher zu bauen, servitus

altius non tollendi.

Hieran schließen sich, den Forstmann hauptsächlich interessirend, die bei den Römern theils selten theils gar nicht, dei uns um so häusiger vorkommenden Besugnisse

der Waldhutung und Waldtrift,

des Streurechens,

des Harzscharrens,

des Grasholens und

bes Laubstreuholens, bezüglich, welcher das Königlich Sächsische Mandat vom 30. Juli 1813 im S. 6 bestimmt, daß sie weder durch Verjährung noch durch solche Verträge erlangt werden können, welche ohne Vorwissen und Genehmigung der Behörde (des Gerichts der gelegenen Sache) geschlossen worden sind, denen sich noch anschließen:

die Hutungsbefuguisse, servitus pascendi oder pascui,

das Beholzugsrecht, jus lignandi,

das Befugniß zum Leseholzsammeln, das Besugniß zum Stockroden,

das Befugniß des Grasholens auch angerhalb des Waldes,

das Befuguiß zum Schilf= und Grasholen in und außer dem Walde,

bas Befugniß, ben jum Bauen erforderlichen Sand und Lehm au

fremden Grundstüden zu graben und zu holen,

die Berechtigung fremde Steinbrüche zu benutzen, die nach dem oben angeführten Ablösungsgesetz vom 17. März 1832 § 101 ff. in Versbindung mit § 50, durch Ersitzung blos erworben werden konnten bis zum 31. December 1841, dergestalt zwar, daß wenn bis dahin die Versjährung nicht vollendet gewesen ist, derartige Servituten nicht mehr ersessen werden können.

Im Uebrigen ist nachzulesen über Rechtsbesitz bei Grunddienstbarkeiten §. 556-562, über die Anerkennungsklage §. 563-566, über Erwerbung §. 567-589, über Erlöschung der Grunddienstbarkeiten §. 590 bis 599 des bürgerlichen Gesetbuchs vom 2. Januar 1863.

§. 505.

Perfonliche Dienstbarkeiten.

Sie bestehen nur zum Vortheile einer bestimmten Person und sind an diese in der Weise geknüpft, daß sie in der Regel nicht auf Andere

übertragen werden fönnen.

Gegenstand einer persönlichen Dienstbarkeit können die gesammten oder einzelne Rutzungen einer fremden Sache sein und es ist dabei zu untersicheiden der Nießbrauch an nicht verbrauchbaren Sachen sowie der an verbrauchbaren Sachen und an Forderungen, sowie ferner an Leibrenten, an einem Bermögen und hierüber der Gebrauch einer Sache, Wohnung, Hersberge, §. 600—661, leg. eit.

Den Forstmann interesirt hauptsächlich die Bestimmung, daß Wälder und Gehölze wirthschaftlich, und wenn sie sich zu einer sorstmäßigen Be-

nutung eignen, forstmäßig zu benuten sind.

Bäume, welche in solchen der Zufall bricht oder ein Tritter widerrechtlich niederschlägt, oder deren Fällen sich wegen Raupenfraßes oder eines
anderen Natureirgnisses nöthig macht, gehören dem Nießbraucher nur,
soweit er sie bei wirthschaftlicher und forstmäßiger Benngung zu beziehen
gehabt hätte, wogegen, was diese Nutumg übersteigt, zu verkausen, der
Capitalerlös zunächst zur wirthschaftlichen und forstmäßigen Cultur des
Baldes oder Gehölzes zu verwenden, der übrige Betrag zinsbar anzulegen
und der Zinsengenuß dem Nießbraucher auf die Tauer seines Rechts zu
überlassen ist. §. 607. l. c.

2. Von der Jagd und deren Ausübung.

§. 506.

Geichichtliches.

Wie der Sachsenspiegel im 2. Buch des Landrechts Art. 61 bezeugt, war die Jagd in Deutschland überall mit Ausnahme der Bannsorsten uns verwehrt d. h. frei. Dies änderte sich im 15. Jahrhundert als die säche

siichen Basallen aufangen, sich die Jagd auf den Fluren und Gütern ihrer Hintersaßen auzueignen. Sie betrachten das Jagdrecht als mit dem Besitze der Nittergüter unmittelbar zusammenhängend und richten 1547 ein besonderes Ansiegen an den Churfürst Moritz, es möge derselbe dem gemeinen Mann nicht verstatten, hohes oder anderes Wild zu schießen. Unter Moritz' Rachfolger August ändert sich die Sache wieder insofern, als dieser die Jagd für sich selbst als Regel in Anspruch nimmt, weil er in gewisser Hinsicht ein stärteres Jagdrecht zu haben glaubte, als irgend ein Anderer, da er die meisten Wälder besaß. Es besiehlt, daß obwohl die Vesallen bisher die Jagd ausgeübt, sie dieses sür die Justunft unterlassen sollen. Die Ritterschaft beschwichtigt er dadurch, daß sie auf ihren Nittergütern mit der Jagd, zumeist aber ausschließlich der hohen besiehen wurden. Die Landes gesetzgebung kommt erst im 18. Jahrhundert nach in der Decisio 4 von 1746.

Nach ihr kann das Jagdrecht nur erworben werden durch landesherr= liche Verleihung oder durch unvordenkliche Verjährung. Ein Unterschied zwischen Eigenthümer und Nichteigenthümer des Grund und Bodens wird Dabei nicht gemacht. Bu gleicher Zeit bestimmte Diese Decision, daß die Rothwendigkeit, den einen oder den andern Erwerbsgrund zu beweisen, nur eintreten solle, wenn Jemand dem Fiscus gegenüber die Jagdgerech= tigfeit auf einem Reviere bestreite, während dann, wenn Rittergutsbesitzer einander die Jagd streitig machten, auf die ordentliche Berjährung von 31 Jahren 6 Wochen 3 Tagen Rücksicht genommen werden solle. Spätere Petitionen von Gemeinden auf Ablösung der Jagd blieben ohne Erfolg. Da kommen die Jahre 1848 und 1849 und mit ihnen der Artikel 37 der deutschen Grundrechte, welcher bestimmt, daß die Jagdgerechtigkeit auf fremdem Grund und Boden und zwar in der Regel ohne Entschädigung aufgehoben werden, auch in Zukunft die Jagd auf fremdem Grund und Boden nicht wieder als Grundgerechtigkeit bestellt werden soll. Diese Bestimmung erlangte für Sachsen Gültigkeit durch die Bublication der Grund= rechte durch die Verordnung vom 2. März 1849 und obschon diese letztere wieder aufgehoben wurde durch die Verordnung vom 12. Mai 1851, so blieb doch durch diese letztere die Jagd, als in Folge der Publikation der Grundrechte begründetes Privatrecht unberührt. Es erschienen nun über die Jagd Berordnungen vom 14. Juni und 13. August 1849, vom 13. Mai 1851, vom 28. Mai 1852 mit polizeilichen Bestimmungen über die Aus= übung derselben. Es erschien unter dem 25. November 1858, das Gefet, das Jagdrecht auf fremdem Grund und Boden betreffend und dazu die Husführungsverordnung vom 27. November 1858.

Dieses Gesetz bestimmt im

S. 1. Diesenigen Jagdberechtigungen auf fremdem Grund und Boben, welche durch Art. 37. der unter dem 2. März 1849 publicirten Grunderechte ohne Entschädigung aufgehoben worden sind, werden den gegenwärtigen Besitzern der Güter, mit denen sie bis dahin verbunden gewesen, oder, wenn solche Berechtigungen dem Fiscus, Corporationen, Gemeinden oder Stiftungen gehörig und erweislich persönliche gewesen sind, den früheren Inshabern oder deren Erben, sofern dieselben darauf antragen, in dem gleichen Umfange, wie sie früher bestanden haben, zurückgegeben.

§. 2. Die Gigenthümer der Grundstücke, auf welchen in Folge eines nach §. 1 gestellten Antrags das fremde Jagdrecht wieder hergestellt wird, werden auf Berlangen aus der Staatskasse entschädigt.

§. 3. Die Jagdberechtigungen auf fremdem Grund und Boden find ablösbar. Das Recht, auf Ablöfung anzutragen, sieht sowehl dem Be-

rechtigten als auch dem Verpflichteten zu.

§. 18. Neue Jagdberechtigungen auf fremdem Grund und Boden können nicht mehr als Grundgerechtigkeit rechtsgültiger Weise erworben werden.

So wurde also durch dieses Gesetz das durch die Grundrechte begangene Unrecht wieder gut gemacht und das Jagdrecht auf fremdem Grund und Boden gegen eine, wenn auch geringe Entschädigung abgelößt.

Hatte man bisher wegen Handhabung ber Jagd nur Berordnungen, jo erichien endlich auch unter bem 1. December 1864 ein Gesetz, die Aus-

übung der Jagd betreffend.

§. 507.

Gegenwärtiges Recht.

Bezüglich dieses ist maßgebend das nurangeführte Gesetz, die Aus= übung der Jagd betreffend vom 1. December 1864 in Verbindung mit

ber dazu gehörigen Ausführungsverordnung vom gleichen Tage.

Dieses Geset bestimmt, daß das Jagdrecht Ansssluß des Grundseigenthums ist, daß Gegenstand des Jagdrechts sind alle diesenigen herrenslosen und in ungezähmtem Zustande lebenden Säugethiere und Bögel, die bisher in Sachsen als zur Jagd gehörig angesehen worden sind, daß zur Jagdberechtigung gehört das Besugniß, Rester zu zerktören, Gier und Junge auszunehmen, verendetes Wild, sowie abgeworsene Hirhstangen sich anzueignen, daß aber die in eingefriedigten Wildzürten und Fasamerien gehaltenen jagdbaren Thiere als Wild nicht anzusehen sind (§. 1).

Die selbstständige Ausübung der Jagd steht zu

1) den Eigenthünnern und Ausnießern solder Grundstücke mit welchen das Jagdrecht schon vor dem 2. März 1849 ganz oder theilweise verbunden war und auf den bis zu diesem Termine consolidirten Grundstücken;

2) Denjenigen, welchen in Folge und bei Ausführung des Gesetzes vom 25. November 1858 die Jagd auf fremdem Grund und Boden zurückgegeben worden ist, ohne abgelöst worden zu sein, jedoch unter der

Voransietuna

a) daß die zu bejagenden Grundstücke bei forstlicher Cultur minbestens 5 Acker (2,77 Hectar) außerdem mindestens 30 Acker (16,60 Hectar) in zusammenhängender Fläche enthalten, und

b) daß die Jagdinhaber nicht politische Gemeinden oder einzelne Mit-

glieder der letzteren oder Corporationen sind;

3) den einzelnen Bestisern und Nutniestern solder jaddberechtigter Grundsstücke, welche in einem oder nichteren aneinander angrenzenden Flursbezirken einen lands oder sorsswirthschaftlich benutzten Flächenraum von wenigstens 300 Acker (166 Hectar) einnehmen und in ihrem

Zusammenhang durch ein anderes Grundstück nicht unterbrochen sind,

auf den nur gedachten Grundstücken. (§. 3 und 4).

Politische Gemeinden, jagdberechtigte Classen der Mitglieder der letzeteren und Corporationen dürfen das Jagdrecht in keinem Falle anders als durch Verpachtung oder durch angestellte und verpflichtete Jäger ausüben. (§. 6).

Alle Grundstücke eines Gemeindes oder Flurbezirks, auf welchen die selbstständige Ausübung der Jagd nicht gestattet ist, sind zu gemeinschaftslichen Jagdbezirken zu vereinigen und zwar dasern sie selbst mindestens eine zusammenhängende jagdbare Fläche von 300 Ackern (166) Hectar umfassen, zu einem eigenen, außerdem aber mit den Grundstücken eines oder mehrerer benachbarter Gemeinden oder Flurbezirke zu einem gemeinsamen Jagdbezirke. Ausnahmsweise können mit Genehmigung der Amtshauptmannschaft Gemeindebezirke von 150 Ackern (83 Hectar) einen Jagdbezirk bilden. (§. 7.)

Mus größeren Gemeinden können mehrere Jagdbezirke, jedoch keiner

unter 600 Acter (332 Hectar) gebildet werden. (S. 9).

Es folgen Bestimmungen über Enclaven auf denen entweder die Jagd ruhen muß, oder die mit dem umschließenden Grundstücke zu einem Bezirte zu vereinigen sind; über eingefriedigte Grundstücke, die der Nothewendigkeit des Ausschlusses an einen Jagdbezirk überhoben sind, §. 10 u. 14.

Sodann wird bestimmt, daß die Besitzer der zu einem Jagdbezirke vereinigten Grundstücke in Bezug auf alle die Ausübung der Jagd und die Verwendung der Jagdnutzungen betreffende Angelegenheiten eine Genossenschaft bilden, innerhalb welcher die Minderheit sich den Beschlüffen der Mehrheit zu unterwerfen hat. (§. 14).

Hierauf folgt das Nähere über die Wahl des Borstandes, über Bro-

tofollführung, über Stimmberechtigung.

Die Beschlüsse wegen Ausübung der Jagd können nur dahin gehen:

a) die Jagd ruhen zu laffen,

b) sie durch einen verpflichteten Jäger ausüben zu laffen, ober

c) dieselbe zu verpachten.

Kommt ein gultiger Beschluß nicht zu Stande, so hat wegen der Ausübung der Jagd im nächsten Jagdjahre die Polizeibehörde Bestimmung zu

treffen. (§. 18).

Jagdverpachtungen können sowohl öffentlich im Wege des Meistgebots und solchenfalls mit Vorbehalt der Auswahl unter den Licitanten und der Abschnung sämmtlicher Gebote, als auch aus freier Hand erfolgen. Die Jagd darf nie an mehr als eine Person und nie auf kürzere Zeit als auf sechs Jahre verpachtet werden. Fortsetzungen bestehender Pachtverträge sind an diese Zeitbestimmung nicht gebunden. Asterverpachtungen sind nicht gestattet. (§. 20).

Wer die Jagd ausüben will, hat sich mit einer Jagdkarte zu versehen und dieselbe bei der Ausübung der Jagd stets bei sich zu führen. (§. 23).

Es folgen die Bestimmungen über die Zeit der Gultigkeit, über die Kosten der Jagdkarte, darüber, welchen Personen Jagdkarten nicht auszuhändigen sind und darüber, wer von der Lösung einer Jagdkarte befreit ist.

In beiden letzteren Beziehungen ist hervorzuheben, daß unmündigen Forstafademisten, Forstlehrlingen und Forstgehülfen Jagdkarten nur dann ge=

geben werden dürsen, wenn die Akademiedirection, der Lehrherr oder der betreffende Revierverwalter darauf anträgt und daß von der Lösung von Jagdkarten befreit sind die verpflichteten königlichen Jagd- und Forstbeamten, ingleichen der Tirektor der Forstakademie, innerhalb der königl. Forst- und Jagdreviere; die Forstgehülsen und Lehrlinge derselben auf den betreffenden Revieren, sowie die Forstakademisten innerhalb des sim einzelnen Falle zu ihrer Uebung bestimmten Reviers.

Eine Schon= und Hegezeit findet statt und zwar hinsichtlich

1) des Edel= und Damwildes ohne Unterschied des Geschlechts und Alters vom 1. April bis mit 15. Juli;

2) der wilden Enten vom 1. April bis mit 30. Juni;

3) aller übrigen im Borstehenden nicht besonders erwähnten jagdbaren Säugethiere, ingleichen aller wilden Bögel vom 1. Februar bis mit 31. August. (§. 28).

Innerhalb diefer ist Jagen, Tödten, Ginfangen der betreffenden Thiere,

Berftören der Refter 2c. verboten.

Das Fangen und Schießen kleinerer Bögel kann von der Regierung aus Rücksicht auf Land= und Forstwirthschaft auf längere oder fürzere Zeit ganz verboten werden.

Aus gleicher Ruckficht kann von den Amtshauptmannschaften das Schießen wilder Kaninchen innerhalb der Schon= und Begezeit für einzelne

Districte gestattet werden.

Für Raubthiere einschließlich der Raubvögel, für Schwarzwild, für Zugvögel, welche im Julande nicht niften, besteht keinerlei Schon- und Hegezeit.

Ebenso sind von dieser ausgenommen die in Wildgärten oder in geschlossen Räumen gehaltenen jagdbaren Thiere, innerhalb derselben, ingleichen in Fasanerien die Fasanen.

Das Abschießen der Sähne von Auer-, Birk- und Hafelwild, ingleichen ber Schnepfen ist in der Zeit vom 1. März bis 15. Mai und das Einsammeln von Kiebitz-, Enten- und Möveneiern zu jeder Zeit gestattet. (§. 29).

Die Ausübung der Jagd ift verboten

1) an Sonn= und Feiertagen a) mittelst Treibjagden,

b) in störender Rähe der Rirchen und Friedhöfe,

c) während des Gottesdienstes;

2) innerhalb bewohnter Rämme und Ortschaften;

3) in einer Art und Weise durch welche die öffentliche Ruhe und Siderheit gestört oder das Leben von Menschen und Hausthieren gefährdet wird;

4) durch Anwendung grausamer, die gejagten Thiere quälender Mittel, zu welchen nach der Einführungsverordnung vom 1. December gehören: Schlingen für Rehe und Rothwildpret, Sprenkel und dergleichen, ja merkwürdiger Weise auch Lausdohnen, während die an Bäumen augebrachten Dohnen dazu nicht gezählt sind;

5) auf allen Grundstücken, auf welchen die Jagd ruhen soll. (§. 32).

Jagdfolge ift nicht gestattet. (§. 33).

Endlich folgen die allgemeinen Strafbestimmungen; die Strafbestimmungen wegen revierender hunde; die Erlaubniß jum Schießen dieser und der Ragen

bei einer Entsernung von 500 Schritt vom nächsten bewohnten Hause; über Berjährung der Jagdpolizeivergehen; über die Aussüchtssührung, wobei hervorzuheben ist, daß auch die Forstbeamten alle zu ihrer Kenntniß gelangenden, von Amtswegen zu untersuchen Contraventionen bei der competenten Behörde anzuzeigen haben.

3. Von der fischerei.

§. 508.

Menere Gesetzebung.

In dieser Beziehung sind, wie schon oben angeführt, maßgebend die Bestimmungen des Gesetzes über die Ausübung der Fischerei in stießenden

Gewässern vom 15. October 1868.

Das Gesetz erstreckt sich nicht auf Teiche und andere stehende Gewässer, sowie auf die im Privatbesitz befindlichen Abzugs- und Verbindungsgräben solcher, wohl aber auf den Vertauf und das Feilbieten von Fischen auch aus diesen Gewässern. (§. 1).

Den Fischen sind die Krebse gleich zu achten. Rücksichtlich der Berlen-

fischerei bewendet es bei dem bestehenden Regale. (§. 2).

Das Recht zur Ausübung der Fischerei in natürlichen und künstlichen stießenden Gewässern, sowie in den als Anhänge zu solchen zu betrachtenden Wassernisammlungen steht, insoweit nicht durch landesherrliche Berleihung oder Privatrechtstitel etwas anderes begründet ist, in der Regel zu:

a) in den Erblanden den anliegenden Grundbesitzern, einem Jeden, soweit sein Besitz am User reicht und, wenn beide User nicht in derselben Hand sind, einem Jeden bis zur Mitte des Wasserlaufs;

b) in den zum ehemaligen Martgrafenthum Oberlausitz gehörigen Lan-

destheilen den Gutsherrschaften;

c) in der Elbe, der Zwickauer und Freiberger, sowie der vereinigten Mulde, der weißen Elster, dem Grödler Floßkanale und dem Elster=

floffanale dem Staate. (§. 3).

Die nach dem Nücktritte des ausgetretenen Wassers innerhalb seines Grundeigenthumes zurückgebliebenen Fische sich zuzueignen, steht zwar jedem Grundbesitzer zu, es ist ihm jedoch jede Borrichtung untersagt, wodurch das Zurückgehen der Fische in den normalen Wasserlauf gehindert wird. (§. 4).

Steht die Fischerei einer Gemeinde, oder sämmtlichen Eliedern einer solchen, oder einer berechtigten Classe dieser zu, so darf die Fischerei nur durch Berpachtung oder angenommenen Fischer ausgeübt werden. Corporationen berufsmäßiger Fischer sind von dieser Beschränkung ausge-

nommen. (§. 5).

Die Verpachtung darf nur an eine Fischercorporation oder an eine Verson geschehen, und zwar an eine solche, die zum Empfange einer Fischerte berechtigt sein würde. Afterverpachtungen sind unzulässig.

Es folgen dann die Bestimmungen über die Fischkarten, beren Ausstellung, Beglaubigung, über die Armenkassenabgabe für biese und ihre Berweigerung, die Borschriften über eigenmächtige Anlagen von ftändigen Borrichtungen, welche den Bug der Fische sperren, über Anbringung von Wehrröhren bei Unlage von Wehren, über Lachswehre, Aalfange 20., über Beseitigung von Borrichtungen, welche ber Schifffahrt, Flößerei ober Baffer= und Uferbauten gefährlich find, über Berbot bes Gimmerfens von Ralt, Chlorfalt und dergl. in das Waffer.

Den Fischereiberechtigten ift zwar nach S. 12 gestattet, Fischottern und Fifdreiher zu fangen oder ohne Benutzung bes Echiefgewehrs zu töbten; fie haben jedoch dieselben binnen 24 Stunden den Jagdberechtigten abzu-

liefern.

Es folgen hierauf die Bestimmungen, daß das vollständige Abschlagen natürlicher ober fünstlicher Wafferläufe behufs ber Fischerei verboten ift, sowie die, daß zu anderen Zweden ein Fischwasser nur nach wenigstens 24 Stunden vorher erfolgter Benachrichtigung bes Bischereiberechtigten vollständig abgeschlagen werden darf. Ift im letzteren Falle aber Gefahr im Berzuge, fo genügt die blofe, aber fofortige Anmeldung. (§. 13).

§. 14 enthält bas Berbot bes Fijdens von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang, fowie an Conn- und Feiertagen während bes Gottes=

dienstes.

8. 15 überläft Bestimmungen über Werfzeuge, Röber, Schonzeit, Minimalgroße beim Berfauf und Feilbieten dem Berordnungswege und bestimmt das Rähere hierüber die Ausführungsverordnung vom 16. Detober 1868, §, 5, wonad):

a) verboten ist bei Ausübung der Fischerei

1) die Amwendung betäubender oder giftiger Röber,

2) bas Betäuben ber Fische burch Edlage unter bem Gife,

3) der Gebrauch der Fallen, Leg- und Schlageisen, Schlagangeln, Schlaghamen, Streich= und Krathamen, Salsreußen, verbedten Rengen, Legicheffel, Rleiderforben, ber fogenannten Echwedriche und der Lattenzeuge, ingleichen das Eingraben der Reugen mit dem Scharreisen;

b) die Maschen der anzuwendenden Stellnetse mindestens einen Duadratenzoll (5,6 Duadratcentimeter) lichte Beite im naffen Zustand

haben müssen;

e) überhaupt nicht gefangen werden dürfen:

Forellen vom 15. September bis 15. December,

Aefchen im März und April,

Bariche, Sander, Karaufchen im April und Mai,

Barben, Schleien, Rothaugen, Beiffifche im Mai und Juni, Ellrigen im Mai bis mit August,

Rrebse von Anfang September bis Ende April;

d) bas Berkaufen und Feilbicten ber Fifche in biefer Schonzeit verboten ift, während außerhalb derfelben Minimalgewichte festgesetzt find, welche die einzelnen Gattungen beim Berfaufe haben muffen, wie z. B. Rarpfen 1 Pfd., Forellen 1/2 Pfd., Schleien 1/4 Bfd.

Sodann enthält der §. 16 des Gesetzes Bestimmungen über das Hermungen von Fischen zum Verkause, §. 17 Strasbestimmungen bei Zuwidershandlungen, §. 18 Anordnungen über Consiscation von Fischen und versotene Geräthschaften, während endlich §. 19 das Ablassen von Wässern und Gräben zum Behuf des underechtigten Fischsunges dem von Teichen gleichstellt und mithin für dasselbe eine Erhöhung der Strase innerhalb des Strasmaßes anordnet, und §. 20 versügt, daß die Handhabung des Gesetzes, soweit nicht die Competenz der Justizbehörden eintritt, den für die Jagd zuständigen Polizeibehörden zusteht.

4. Dom Wegebau.

§. 509.

Neueres Recht.

Die Bestimmungen über die Wegebaupslicht, welche den Forstmann interessiren theils wegen der öffentlichen Wege, die allenthalben durch die Waldungen sühren, theils wegen der Unterstützungen, die von dahinter gelegenen Waldungen für benutzte Communicationswege zu zahlen sind, enthält, wie schon oben kurz angesührt, das Gesetz vom 12. Januar 1870.

Nach S. 1 leidet dieses Gesetz-Amwendung auf nicht, siscalische und solche fiscalische öffentliche Wege, welche der Fiscus lediglich als Grund-

stücksbesitzer zu unterhalten hat.

Nach S. 2 sind zum Bau, zur Unterhaltung und Beaufsichtigung solcher Wege und Zubehörungen die betreffenden Gemeinden und die Besitzer der zu feinem Gemeindeverband gehörigen Grundstücke verpflichtet.

Wenn in Folge des Baues von Eisenbahnen oder von Wegen oder anderen Anlagen an den bestehenden Wegen Verlegungen oder Berändezungen nöthig werden, so sind zur Herstellung und zur Entschädigung wegen etwa höherer Unterhaltungskosten diesenigen verpflichtet, welche die betreffenden Anlagen ausstühren. (§. 4).

Berpflichtungen zu Gewährung fortlaufender Unterhaltungsbeiträge, welche auf Privatrechtstiteln beruhen, oder solcher, die aus den oben berührten Beränderungen hervorgegangen sind, können auf Antrag der Berpflichteten durch Kapitalzahlung mit dem zwanzigsachen Jahresbeitrage

abgelöst werden. (§. 9).

Wird ein Weg ganz oder theilweise eingezogen, oder in siscalische Unterhaltung übernommen, so kommen die nur erwähnten und die hier als weniger wichtig übergangenen, in den §. 5—8 behandelten Berbind-

lichfeiten in Wegfall. (§. 10)

Alenderungen der Gemeindeslurzubehörigkeit haben hinsichtlich der betroffenen Wege die Aenderung der gesetzlichen Wegebaupslicht zur Folge. Es kann aber die beschwerte Gemeinde nach Maaßgabe von §. 18 der Landesgemeindeordnung vom 7. November 1838 auf besondere Regulirung antragen. (§. 11).

Wenn die Grenze zwischen zwei Gemeindebezirken, beziehentlich selbsteftändigen Grundstücken, auf einem Wege hinläuft, liegt die Unterhaltungsepslicht im Zweisel jedem zur Hälfte ob, es kann aber hier durch Vereinigung oder behördliche Versügung eine Duertheilung eintreten. (§. 13).

Die Beschlußnahme über Anlegung eines neuen Wegs, nicht minder über Berbreiterung, Verlegung und sonstige Veränderung, sowie über Einziehung eines bereits vorhandenen, steht dem Verpstlichteten zu, darf sedoch, insosern es sich um Anlegung neuer Wege, sowie um Verlegung oder Verschmälerung bestehender handelt, erst vier Wochen nach ersolgter Anzeige an die Behörde in Vollzug gesetzt werden. Die Behörde ist, wenn ihr gegen den gesasten Beschluß Vedenken beigehen, besugt, die Aussichung besselben zu untersagen, auch kann sie die im öffentlichen Interesse nothwendigen Anlagen und Hernellungen selbst gegen den gesasten Beschluß, oder ohne daß ein solcher vorliegt, anordnen. Die Einziehung eines besstehenden Wegs unterliegt der Genehmigung der Behörde.

Gben so liegt ben gesetzlich Verpflichteten die Verwaltung der Wege und die nächste Aufsicht über den Ban sowohl, als über die Unterhaltung berselben ob; sie sind jedoch, dafern sie dieser Obliegenheit nicht gehörig

nachkommen, von der Behörde dazu anzuhalten.

Die letztere hat auch über etwaige Widersprücke Tritter gegen Entsichließungen oder Maßregeln der gesetslich Verpslichteten zu entscheiden, nicht minder die beabsichtigte Ginziehung eines Wegs, unter Ginräumung einer dreiwöchigen Frist zur Anmeldung von Widersprüchen, öffentlich bestannt zu machen. (§. 14).

And über die Breite und sonstige Beschaffenheit, in welcher ein Weg hergestellt werden soll, wird in der §. 14 gedachten Weise Bestimmung

getroffen.

Es soll jedoch in der Regel ein Fahrweg die Breite von mindestens 5 Meter außerhalb, und von mindestens 7 Metern innerhalb bewohnter Ortschaften und zwar, salls er mit Seitengräben versehen ist, einschließlich der letzteren, ein Jusweg aber die Breite von 1 Meter haben. Auch soll, wo nicht besondere Hindernisse entgegenstehen, jeder Fahrweg mit hochstämmigen Bäumen bepflanzt, oder in sonstiger dauernder, insbesondere auch dei Schneefall ausreichender Weise bezeichnet werden. (§. 15).

Es können Bestiger von Waldungen, Steinbrüchen, Jabriten, Mühlen, sowie Geschäftsinhaber und Unternehmer aller Art denen gewisse Wege besonders als Absuhr= und Zusuhrwege dergestalt dienen, daß durch diese Benutzung ein wesentlicher Theil der Abnutzung herbeigesührt, nach Besinden auch eine grundhaftere oder östere Herstellung des Weges, als sie sonst ersforderlich sein würde, nöthig gemacht wird, nach Maaßgabe des Umfangs dieser Benutzung zu besonderen Beiträgen herangezogen werden, vorausgesset, daß auf dem betreffenden Weg seine Wegegeld erhoben wird.

Die Höhe dieser Beiträge wird im Mangel freier Bereinigung durch die Behörde unter Zuziehung Sachverständiger bestimmt. (§. 17).

B. Aus bem Strafrecht.

§. 510.

Ueberficht.

Um eine Nebersicht über den Umfang des Strafrechts zu erhalten und um einen Nachweis zu liefern, wo der Belehrungsuchende diese sinden kann, versahren wir analog dem Weg, dem wir bei dem bürgerlichen Recht ein= geschlagen haben.

Das maßgebende Gesetz ist hier das Strafgesetzbuch sin den Nordsbeutschen Bund beziehentlich das deutsche Reich vom 31. Mai 1870, was nach dem dazu gehörigen Einführungsgesetze vom gleichen Tage mit dem

1. Januar 1871 in Rraft getreten ift

Dieses enthält:

Einleitende Bestimmungen über Verbrechen, Vergehen, Nebertretung, §. 1; Strasbarfeit einer Handlung, §. 2; Ausdehnung der Answendung des Strasgesetsbuchs, §. 3; Verfolgung wegen im Auslande begangener Verbrechen, §. 4, 5, 6; Anrechnung der im Auslande vollzogenen Strasen, §. 7; Vegriff des Auslandes, §. 8; Neberlieferung an eine ausländische Regierung, §. 9; Anwendung des Strasgesetzbuchs auf Militärpersonen, §. 10; Unverantwortlichseit von Landtags- und Kammermitgliedern wegen Ausübung ihres Berufs, §. 11; Unverantwortlichseit wegen wahrsheitsgetreuer Berichte über Landtagsverhandlungen, §. 12.

Der erste Theil

handelt von der Bestrafung der Verbrechen, Vergehen und Neber= tretungen im Allgemeinen und zwar im

ersten Abschnitt

von den Strafen als im Besonderen der Todesstrafe, Zuchthausstrafe, Gefängnißstrafe, Festungshaft, Haft; der Freiheitsstrafen höchster und geringster Zeitdauer, Umrechnung einer Freiheitsstrafe in eine andere; vorsläusiger Entlassung und deren Widerruf; der Geldstrafe und deren Umwandlung und Vollstreckung; Folgen der Zuchthausstrafe; Aberkennung der bürgerlichen Chrenrechte und deren Folgen; Zulässigsteit der Polizeisaussichung von Gegenständen, die durch ein Verdrechen hervorgebracht oder zu einem solchen gebraucht oder bestimmt sind; Vernichtung von Gemplaren, Platten und Formen von strasbaren Schriften, Abbildungen und Darsstellungen, S. 13—42);

der zweite Abschnitt

behandelt den Versuch des Verbrechens und dessen Strafbarkeit, sowie Straflosigkeit, (§. 43-46);

der dritte Abschnitt

die Theilnahme an einer ftrafbaren Handlung als Mitthäter, Unstifter, Gehilfe, (§. 47—50);

der vierte Abschnitt

die Gründe, welche die Strafe ausschließen oder mildern, wie Bewuftlofigfeit oder franthafte Störung der Geiftesthätigkeit, Einwirfung unwiderstehlicher Gewalt oder Trobung, Rothwehr, unverschuldeter Noth= stand, unvollendetes zwölftes Lebensjahr, unvollendetes achtzehntes Lebensjahr, taubstummer Zuftand, Unfenntniß von Thatumständen, welche die Straf= barfeit bei ihrer Kenntnik erhöhen, Unrechnung der Untersuchungshaft, nicht rechtzeitige Stellung bes Antrags bei nur auf folden ftrafbaren Sandlungen, Berjährung ber Strafverfolgung von Berbrechen, Berjährung der Bollstreckung rechtsträftig erkannter Strafen, (§. 51-72);

der fünfte Abschnitt

beschäftigt fich in ben §§. 73-79 mit bem Bufammentreffen meb= rerer strafbarer Sandlungen.

Der zweite Theil

handelt von den einzelnen Berbrechen, Bergehen und Nebertre= tungen und deren Bestrafung und zwar im

ersten Abschnitt

vom Landesverrath und Hochverrath, §. 80-93, im zweiten Abschnitt

von der Beleidigung des Landesherrn, §. 94-97, im dritten Abichnitt

von der Beleidigung von Bundesfürsten, §. 98-101, im vierten Abschnitt

von feindlichen Sandlungen gegen befreundete Staaten, §. 102 bis §. 104, im

fünften Abschnitt

von Berbrechen und Vergeben in Beziehung auf die Ausübung staatsbürgerlicher Rechte, §. 105-109, im

sechsten Abschnitt

vom Widerstand gegen die Staatsgewalt, & 110-122 und be-

stimmt dabei im §. 117 das Folgende:

Wer einem Forst- und Jagdbeamten, einem Waldeigenthümer, Forst= oder Jagoberechtigten, in der rechtmäßigen Husübung seines Untes oder Rechtes durch Gewalt oder durch Bedrohung mit Gewalt Widerstand leistet, oder wer eine dieser Versonen während der Ausübung ihres Umtes oder Rechtes thätlich angreift, wird mit Gefängniß bis zu brei Jahren bestraft.

Ist der Widerstand oder der Angriff unter Drohung mit Schießgewehr, Nexten, oder anderen gefährlichen Wertzengen erfolgt, oder mit Gewalt an ber Person begangen worden, so tritt Gefängnigstrafe

nicht unter einem Monat ein.

Der siebente Abschnitt

erftredt fich auf Berbrechen und Bergeben wider die öffentliche Ordnung §. 123—145,

der achte Abschnitt

auf Müngverbrechen und Müngvergehen, §. 146-152,

der neunte Abschnitt

auf Meineid, §. 153-163,

der zehnte Abschnitt

auf falsche Anschuldigung, §. 164—165, ber elfte Abschnitt

auf Vergehen, welche sich auf die Religion beziehen, §. 166—168, der zwölfte Abschnitt

auf Berbrechen und Bergehen in Beziehung auf den Berfonen= ftand, §. 169-170,

der dreizehnte Abschnitt

auf Berbrechen und Bergeben wiber bie Sittlichkeit, §. 171 bis §. 183,

der vierzehnte Abschnitt

auf Beleidigung, §. 184-200,

der funfzehnte Abschnitt

auf Zweifampf, §. 201-210,

der sechszehnte Abschnitt

auf Berbrechen und Bergeben wider das Leben, §. 211 — 222. Sodann behandelt

der siebzehnte Abschnitt

Rörperverletung, §. 223-233,

der achtzehnte Abschnitt

Berbrechen und Bergehen wider die perfonliche Freiheit, §. 234 bis §. 241,

der neunzehnte Abschnitt Diebstahl und Unterschlagung, §. 242-248,

der zwanzigste Abschnitt

Ranb und Erpressung, §. 249-256,

der ein und zwanzigste Abschnitt

Begünstigung und hehlerei, §. 257-262,

der zwei und zwanzigste Abschnitt

Betrug und Untreue, §. 263-266,

der drei und zwanzigste Abschnitt

Urfundenfälschung, §. 267-280,

der vier und zwanzigste Abschnitt

Bauferutt, §. 281-283,

der fünf und zwanzigste Abschnitt

ftrafbaren Gigennut und Berletzung fremder Geheimniffe, §. 284-302,

der sechs und zwanzigste Abschnitt

Sachbeschädigung, §. 303-305.

der sieben und zwanzigste Abschnitt

gemeingefährliche Berbrechen und Bergehen als: Brandstiftung, Zerstörung durch explodirende Stoffe, herbeigeführte Ueberschwemmung, fahrlässige Transportgefährdung auf Gisenbahnen, Störung von Telegraphenanstalten, vorsätzliche Beschädigung von Wasserleitungen, Dämmen, anderen Basserbauten und Brücken, Wegen, Fehren und Schutzwehren,

Störung von Fahrwasser in Strömen, Flüssen und Canälen, Zerstörung von Feuerzeichen für die Schiffschrt, vorsätzlich bewirkte Strandung oder Sinken eines Schisses, vorsätzliche Bergistung von Brunnen oder Wassersbehältern, Verletzung von Absperrungse oder Aufsichsmaßregeln, die zur Berhütung des Ginführens oder Berbreitens einer ansteckenden Krankheit oder einer Viehseuche angeordnet worden sind, Nichtersüllung eingegangener Lieferungsverträge für Heer und Marine während eines Kriegs oder eines Nothstandes. §. 306—330. Hiernächst handelt

der acht und zwanzigste Abschnitt

von Berbrechen und Vergehen im Amte wie: Annahme, Fordern oder Versprechenlassen von Geschenken für an und für sich nicht pflichte widrige Handlungen; Anbieten, Versprechen oder Gewähren von Geschenken an einen Beamten oder an ein Mitglied der bewaffneten Macht zum Behuf der Verletzung einer Amtse oder Tienstpflicht; Annahme von Geschenken durch Richter, Geschworene 2c. zum Behuf der Partheilichseit; Vartheilichseit von Beamten oder Schiedsrichtern u. s. w. §. 331—359.

Endlich handelt

der neun und zwanzigste Abschnitt von Uebertretungen, über welche die §. 360—370 das Rähere ent= halten.

§. 511.

Untersuchung und Bestrafung der Forstdiebstähle und einiger damit zusammenhängender Bergeben.

Diesen den Forstmann hauptsächlich interessisrenden Theil des Strafrechts hat das Einsührungsgesetzum Strafgesetzuch den einzelnen Landesgesetzgebungen überlassen und sind in dieser Beziehung für Sachsen maßgebend die Verordnung vom 10. December 1870 in Verbindung mit der Verordnung vom 11. April 1871 einige Bestimmungen über das Verfahren in Forst-Strassachen 2c. betreffend.

Die erstere Verordnung sich anschließend an das bisher gültige Gesetz

vom 11. August 1855 fagt unter

1. Entwendungen

im Art. 1:

Wer Holz, Moos oder Streu irgend einer Art in fremden Walsbungen oder Gehölzen entwendet oder einer Holzentwendung an einzeln stehenden Bäumen, Sträuchern oder Gebüschen sich ichuldig macht wird mit Gefängniß bestraft und normirt nun die Höhe dieser Strase nach der Höhe des Werthbetrages des Entwendeten ansteigend in Sätzen bis zu drei Groschen, über drei bis fünf, über fünf bis zehn, über zehn bis fünfzehn, über fünfzehn Groschen die zu einem Thaler sünfzehn Groschen. Bei höherem Werthsbetrage ist die Entwendung mit Gefängniß von drei Wochen bis zu fünf Jahren zu bestrafen.

Der Bersuch ist strafbar. Auch tann auf Berlust ber bürgerlichen

Chrenrechte erfannt werden.

Art. 2. handelt vom Abstreifeln von Laub 2c. und fagt:

Das Abstreiseln von Laub, Kienaushauen aus stehenden Hölzern, Anreisen von Stämmen, um Harz daraus zu gewinnen, Kinden= und Bastschölen in Laub= und Radelholz, Ausbrechen der Wurzeln noch stehen= der Bäume, Sastabzapsen von Bäumen, Sichel= und Bucheckerschlagen, Sammeln von Holzsämereien, Ausziehen von Holzsplanzen, wird nach Verhältniß des dem Gigenthümer dadurch verursachten Schadens mit Gefängniß dis zu drei Wochen bestraft, insofern nicht nach dem Werthsebetrage des Entwendeten (Art. 1, Schlußsat) oder wegen erschwerender Umsstände (Art. 4.) eine höhere Strafe eintritt.

Der Versuch ist strafbar. Auch kann auf Verlust der bürgerlichen

Chrenrechte erfannt werden.

Art. 3. Alle in den vorstehenden Artiseln erwähnten Entwendungen sind für vollendet zu achten, sobald der Thäter in diebischer Absicht den Gegenstand an sich genommen oder wenigstens so beschädigt hat, daß das Fortwachsen versiedert oder zurückgehalten wird.

Die Entwendung von Moos und Streu ift mit dem Abkraten oder

Zusammenrechen für vollendet zu achten.

Art. 4 erörtert die Erschwerungsgründe und bestimmt:

Die Dauer der nach Art. 1. verwirften Gefängnißstrasen, auch wenn sie über drei Wochen ansteigen (vergleiche jedoch § 16 des Strasgesetzbuchs für den Norddeutschen Bund, welcher den Höchsterag der Gefängnißstrase auf 5 Jahre normirt) ist zu verlängern:

1) um die Sälfte

- a) wenn der Dieb bei Entwendung von Holz eines zu diesem Zwecke mitgebrachten, das Abmachen fördernden eisernen Werkzeuges sich bedient hat,
- b) wenn die Entwendung an einem Sonn= oder Feiertage begangen worden ist,
- e) wenn der Dieb zur Fortschaffung des Gestohlenen sich eines Handwagens, eines Handschlittens, eines Schiebebocks oder eines Karrens bedient hat,

d) wenn drei oder mehrere Personen zu gemeinschaftlicher Begehung des verübten Berbrechens sich verabredet und dasselbe gemein=

schaftlich ausgeführt haben;

2) nach richterlichem Ermessen von der Hälfte bis auf das Doppelte, a) wenn bereits gefälltes Holz entwendet worden, vorausgesest, daß

- es noch nicht in den Gewahrsam des Berechtigten gebracht ist, (wo es sodann nicht mehr nach dieser Berordnung, sondern nach dem Strasseselbuch zu beurtheilen ist),
- b) wenn der Diebstahl vor Aufgang oder nach Untergang der Sonne verübt worden ist,
- e) wenn der Dieb zur Fortschaffung des Gestohlenen sich eines Spannsuhrwerfs bedient hat;
- 3) nach richterlichem Ermessen von der Hälfte bis auf das Bierfache, a, wenn die Entwendung von den zur Anfsicht angestellten Personen verübt worden ist,

b) wenn der Dieb die fraglichen Gegenstände zum Verkauf gestohlen hat, sei es auch, daß er erst ihre vorherige Verarbeitung zu

diesem Zwede beabsichtigte,

c) wenn der Dieb, dasern er von dem Eigenthümer oder den zum Forstschutze verpstichteten oder beauftragten Versonen auf der That betroffen ward, auf deren Geheiß nicht stehen geblieben ist oder sich gegen dieselben einen falschen Namen gegeben oder sonst unstenntlich zu machen gesucht oder sich geweigert hat, dem Anhaltenden vor einen Gerichts- oder Polizeibeamten zu solgen,

d) wenn junge stehende Bäume entwendet worden sind oder wenn der Holzdiebstahl an jungen Holzculturen, an Frucht- oder Zierbäumen, aus Gärten, Anlagen, Alleen oder Baumichulen verübt

worden ist.

Treffen mehrere bieser erschwerenden Umstände bei demielben Tiebestahle zusammen, so ist bei der Bestrafung der schwerste derselben zu Grunde zu legen und die übrigen sind als Strafabmessungsgründe innershalb des durch jenen bedingten Strafungses zu berücksichtigen.

Bei den im Urt. 2 erwähnten Bergeben fann wegen Hinzutritt eines oder mehrerer der obigen erschwerenden Umstände die Strafe nach richter-

lidem Ermeffen, jedoch nicht über die Sälfte, verlängert werden.

Art. 5. Rückfall.

Ist Jemand wegen Raubes, Diebstahls oder wegen einer der in Art. 1 und 2 erwähnten Entwendungen bestraft worden und hat er nach völliger oder theilweiser Verbüßung der Strase binnen Jahresfrist eine nach Art. 1 oder Art. 2 zu beurtheilende Entwendung begangen, so ist die wegen der letzteren verwirkte Strase angemessen, jedoch nicht über das Doppelte zu erhöhen.

Urt. 6. Zusammentreffen erschwerender Umstände und des Ruckfalls.

Liegen bei den im Rückfalle verübten Entwendungen erschwerende Umstände (Art. 4) vor, so ist sowohl bei der nach Art. 4, als bei der wegen des Rückfalls nach Art. 5 eintretenden Straserhöhung nur die einsfache Strase (Art. 1 und 2) zum Grunde zu legen und sind derselben sodann beide Erhöhungen (wegen des Rückfalls und wegen der erschwerenden Umstände) hinzusügen.

2. Undere Bergehungen, welche sich auf Forst-, Feld-, Garten-, Jagdund Bassernuhung beziehen.

Urt. 7. Forstvergehungen.

Als solche werden aufgeführt:

1) Das Betreffenlassen mit Wertzeugen zum Fällen, Roben, Streurechen 2c. in fremdem Walde, außerhalb eines gestatteten Wegs und ohne einen erlaubten Zweck nachweisen zu können. Strafe ist haft bis zu 2 Tagen.

2) Das Ueberschreiten der Erlaubniß zum Leseholz erholen rücksichtlich der babei vorgeschriebenen Beschräntungen nach Zeit, Ort oder Maaß.

Haft bis 4 Tage.

3) Das Verkausen oder Ablassen des Lescholzes oder bei, zum eignen Wirthschaftsbetriebe erlaubter Entnahme, von Streu an Andere. Geldstraße von vier und zwanzig Groschen bis zwei Thaler zwölf Groschen.

4) Das Abtreten der Lescholz- oder Streuerholungsscheine an Andere.

Geldstrafe von zwölf Groschen.

5) Die Benutzung eiserner Wertzenge beim Streurechen. Gelbstrafe

von vier und zwanzig Groschen.

6) Tas Beseitigen oder Unkenntlichmachen der Waldzeichen, Nummern oder sonstigen Bezeichnungen an stehendem oder gefälltem Holze. Geldstrase von sechs bis vier und zwanzig Groschen.

7) Das Ginreißen ober Unmoerfen von Alaftern, Schocken, Holz- oder Torfhaufen. Geloftrase von sechs bis vier und zwanzig Groschen.

Art. 8. Sonstige Vergehungen in hinsicht auf Forst=, Feld= und Cartencultur.

Alls solche werden angeführt:

1) Unbefingtes Abwerfen oder Ausschütten von Schutt, Steinen, Unstraut oder Abfällen anderer Art. Gelostrafe von sechs Groschen bis drei Thaler.

2) Abtreten von Amweisungen zum Achrenlesen an Andere. Geldstrafe.

3) Das Betreffenlassen mit Geräthschaften zum Abbringen oder Fortsischaften von Felds oder Gartenerzeugnissen, Obst oder Gras auf fremden Felds oder Gartengrundstücken. Haft.

Art. 9. Hutungsvergehungen, als:

1) Hüten, Treiben oder Laufenlassen von Pferden, Rindvieh, Schweinen oder Schafen auf fremden Grundstücken. Rach Maaßgabe der Stückzahl und des Schadens Gelostrase von sechs Groschen bis fünfzig Thaler.

2) Hiten, Treiben oder Laufenlassen von Gänsen oder anderem Federvieh auf fremden Grundstücken. Rach Stückzahl und Schaden Geld=

strafe von sechs Groschen bis fünf Thaler.

3) Hiten, Treiben oder laufenlassen von Ziegen in fremden Waldungen oder sonst auf fremden Grundstücken, wo durch diese Viehgattung ein besonderer Schaden angerichtet werden kann. Geldstrafe von vier und zwanzig Groschen für jedes Stück. Sonst tritt rücksichtlich der Ziegen die Bestimmung des Absatzes 1 ein.

4) Das gleichzeitige Auftreiben von fremdem Bieh durch einen Hutungs=

berechtigten wird nach Nr. 1, 2 und 3 bestraft.

- 5) Die Bestimmungen von 1—4 leiden nicht Amwendung auf Hirten und werden diese vielmehr bestraft mit Haft bis zu fünf Tagen.
- 6) Ter, welcher einen unzurechnungsfähigen Hirten bestellt, wird wegen bessen Hutungsvergehen so bestraft, als ob er sie selbst begangen hätte.

7) Das Auftreiben von an ansteckenden Krankheiten leidendem Vieh auf fremde Grundstücke außerhalb der erlaubten Wege, wird außer den Strafen unter Nr. 1—5 bestraft mit Haft bis zu acht und zwanzig Tagen.

Diese Bestimmungen kommen zur Amwendung insofern die Bergehungen nicht nach §. 328 oder §. 368 sub 9 des Strafgesetzbuchs zu

beurtheilen sind.

Diese aber beziehen sich:

1) auf das wissentliche Verlegen der Absperrungs= oder Aussichts= maaßregeln oder Ginfuhrverbote zur Verhütung des Ginführens oder

Berbreitens von Biehseuchen und

2) auf das Fahren, Reiten oder Treiben von Vieh über Gärten oder Weinberge, oder vor beendeter Ernte über Wiesen oder bestellte Aecker oder über solche Aecker, Wiesen, Weiden oder Schonungen, welche mit einer Einfriedigung versehen sind, oder deren Betreten durch Warnungszeichen untersagt ist.

Art. 10. Jagdvergehung.

Wer unter den im §. 368 unter 10 des Strafgesethuchs bezeichneten Verhältnissen, also ohne Genehmigung des Jagdberechtigten oder ohne sonstige Besugniß auf einem fremden Jagdgebiete außerhalb des öffentlichen, zum gemeinen Gebrauche bestimmten Wegs, wenn auch nicht jagend doch zur Jagd außgerüstet— mit einen Schießgewehr von dem Jagdberechtigten, oder einem Aufseher des Reviers betrossen, auf deren Verlangen das Gewehr nicht vorzeigt, oder nicht niederlegt, oder nicht abgiebt, hat Gefängnißstrase bis zu drei Monaten verwirkt.

Das Betreten des fremden Jagdreviers ist als ein unbesugtes in biesem Sinne nicht anzusehen bei Jagdberechtigten, welche den Weg nach ihrem Jagdreviere über eine fremde Wildbahn nehmen müssen und dabei entweder das Schloß verbunden halten, oder das Gewehr in einem lleberzuge führen; bei Reisenden, welche nicht von der gewöhnlichen Straße abweichen, sowie bei Militairpersonen, Gendarmen und anderen zum öffentslichen Dienste bewassneten Personen bei Ausübung desselben und soweit sie

die zu ihrer Ausrustung gehörigen Gewehre führen.

Art 11. Fortfetung.

Personen, welche nicht selbst zur Ansübung der Jagd berechtigt sind und bei der Abwehr oder Bertreibung des Wildes von ihren Grundstücken ein jagdbares Thier zufällig erlegen oder fangen, sind schuldig, hiervon binnen zwölf Stunden dem Jagdberechtigten behufs der Abholung Anzeige zu machen. Bei dessen Unterlassung werden sie mit Gefängnis bis zu vier Monaten bestraft.

Art. 12. Bergehungen in Beziehung auf Wafferlauf und Gewäffer.

Wer außer den Fällen der §§. 321 und 322 des Strafgesetzbuchs, welche von dem vorsätzlichen und mit Gefahr für Leben oder Gesundheit Cotta, Erundriß der Forstwissenschaft. 6. Aust.

Underer verbundenen Zerftören und Beschädigen der Wasserleitungen, Schleusen, Wehre, Deiche, Dämme ober anderer Bafferbauten oder Brücken. Fähren, Wege oder Schutzwehre, von dem oben fo Gefahr bringenden Stören des Fahrwaffers in schiffbaren Strömen, Flüffen und Canalen, sowie ferner von dem vorfätzlichen Wegbringen oder Unbrauchbarmachen oder Auslöschen eines zur Sicherheit der Schifffahrt bestimmten Veuerzeichens oder eines anderen zu diesem Zwecke aufgestellten Zeichens, von dem der Dienstpflicht zuwiderlaufenden Unterlassen des Aufstellens, oder von dem Aufstellen eines falschen Zeichens u. s. w. handelt — wer also außer diesen Fällen unbefingter Weise den natürlichen oder durch Runft geregelten Lauf des Waffers zum Nachtheile für Andere ändert oder unterbricht, die auf den lauf oder Gebrauch des Wassers bezüglichen Merkzeichen wegnimmt, abandert, beschädigt oder zerstört, oder an Dämmen, Wehren, Röhrenlagen, Canälen, Abzugsgräben, Be= oder Entwässerungsonlagen, oder anderen auf die Benutzung des Waffers und den Schutz gegen daffelbe abzweckenden Vorrichtungen, Abanderungen oder Beschädigungen vornimmt, wird mit Gefängniß bis zu sechs Wochen oder Geldstrafe bis zu ein= hundert und fünfzig Thalern belegt. Die Ueberschreitung der für den Gebrauch des Wassers festgesetzten Grenzen wird mit Geldstrafe bis zu einhundert Thalern belegt.

Art. 13. Erschwerende Umstände.

Rückschlich der in Art. 7, 8 und 12 erwähnten Vergehungen kann bei dem Hinzutritte der Art. 4 unter 1b, 2b und 3e angegebenen Grschwerungsgründe nach den vorwaltenden Umständen die Strafe angemessen erhöht, auch statt der vorgeschriedenen Geldstrafe auf Haft, beziehentlich Gefängnißstrafe erfannt werden, und ist letzteren Falles eine Geldstrafe von sechs Groschen Tage Freiheitsstrafe gleich zu achten.

Art. 14. Rüdfall.

Wenn Jemand wegen einer der in Art. 7 bis mit Art. 12 aufgeführten Bergehungen bestraft worden ist und innerhalb eines Jahres, nachdem er die Strafe ganz oder theilweise verbüßt hat, anderweit einer dieser Vergehungen sich schuldig macht, so ist die wegen derselben verwirkte Strase angemessen, jedoch nicht über das Doppelte zu erhöhen. Auch hier kann die Geldstrase in Freiheitsstrase verwandelt werden.

Art. 15. Zusammentreffen erschwerender Umstände und des Rückfalls.

Es gelten die Bestimmungen des Art. 6.

3. Ergänzende Bestimmungen.

Urt. 16. Berücksichtigung des Schadens bei der Straf= bemessing.

Hier wird bestimmt, daß dieser, wo nicht absolute Strafen bestehen, hauptsächlich berücksichtigt werden soll.

Art. 17. Bufammentreffen mehrerer Bergehungen.

Wenn nach Art. 1 erster Absatz (geht bis zu dem Werthe von einem Thaler fünfzehn Groschen) Art. 2, 7 oder 8 dieser Verordnung zu besstrafende Vergehungen mit einander zusammentressen, so sind die wegen jeder einzelnen dieser Vergehungen verwirsten Strafen besonders auszuswersen, und zwar in der Weise, daß, soweit bei der einen oder der anderen derselben Straserschwerungss oder Straserschungszeründe vorliegen, solches bei Bildung der betressenden Sinzelstrase in der in Art. 4, 5, 6, 13, 14, 15 bestimmten Maaße zu berücksichtigen ist. Es sind sodam sämmtliche ausgeworsene Geldstrasen einers und Gesängnißstrasen anderersseits zusammenzurechnen und eben so ist mit mehrsach verwirkter Haft zu versahren; wenn sie mit Gelds oder Gesängnißstrasen zusammentrisst.

Es darf jedoch das Maaß der zusammengerechneten Freiheitsstrafen die Dauer von zehn Jahren Gefängniß oder drei Monaten Haft nicht übersteigen, wogegen auf die Geldstrafen nach ihrem vollen Betrage zu

erfennen ift.

Treffen eine ober mehrere Handlungen der Eingangs gedachten Art mit einer oder mehreren Handlungen zusammen, welche nach dem zweiten Absat von Art. 1 oder nach anderen strafgesetzlichen Bestimmungen, als denen dieser Berordnung, zu beurtheilen sind, so leidet auf die Strase der ersteren die obige Bestimmung gleichstalls Anwendung und ist sodam nach dem Strassestuch (cfr. §. 74 st.) dergestalt die Gesammistrase zu bestimmen, daß hierbei die nach diesem Artisel ermittelte Strase, gegenüber den Strasen der zusammentressenden übrigen Handlungen, als eine Strase zu behandeln ist.

Urt. 18 bestimmt bezüglich der Gerichtszuständigkeit, daß die nach dieser Berordnung zu beurtheilende Bergehen auch dann vor den Einzelrichter gehören, wenn sie unter erschwerenden Umständen begangen sind.

Urt. 19. Berjährung.

Entwendungen, welche in den im Art. 1 oder im Art. 2 angedrohten Strafen zu ahnden sind, sowie die im Art. 7 bis mit 12 erwähnten Verzgehungen verjähren binnen einer einjährigen, von der begangenen Handtung an zu berechnenden Frist.

Diese Berjährung findet auch bann statt, wenn bei ben gedachten Entwendungen und Bergehungen nach Urt. 4, 5, 6, 13, 14, 15 eine Straf-

erhöhung eintritt.

Eine Unterbrechung der Verjährung tritt nach §. 68 des Strafgesetzbuchs durch jede Handlung des Richters, welche wegen der begangenen That gegen den Thäter gerichtet ift, ein.

Art. 20. Ausmittelung bes Betrags.

Zur Ausmittelung des Werthes des Entwendeten oder des verursachten Schadens ist bei allen nach dieser Verordnung zu beurtheilenden strafbaren Handlungen das Geständniß des Thäters oder die an Cides= statt abgegebene Versicherung des Eigenthümers oder die von dem verspflichteten Aufsichtsbeamten auf seine Amtspflicht erstattete Angabe ausereichend.

Urt. 21. Berwandlung von Freiheitsstrafe in Geld.

Erläßt der Richter eine Strafversügung, so hat er in dieser, wenn eine Freiheitsstrafe, welche die Daner von drei Wochen nicht übersteigt, verwirkt ist, statt derselben eine Geldstrafe sestzuseten. Es sind hierbei statt eines Tags Gefängniß oder Haft seches Groschen in Ansatz zu bringen.

Diese Strasverwandlung tritt auch in dem Falle ein, wenn der Unzgeschuldigte auf der That oder auf der Flucht betrossen und vor Gericht geführt, des ihm Beigemessenen dei seiner ersten Vernehmung geständig ist, vorausgesetzt, daß die verwirkte Freiheitsstrase die Dauer von drei Wochen nicht übersteigt und der Verurtheilte entweder die Geldstrase sofort erlegt oder genügende Sicherheit leistet.

Geldstrafe ift nicht zulässig gegen Gemeinschuldner und unter Bor-

mundschaft gestellte Verschwender.

Art. 22. Ausnahmen.

Diese Strasverwandlung findet nicht statt:

1) in Fällen, wo Art. 4, 5, 6, 13, 14 oder 15 zur Anwendung fommt, dafern es der Richter für angemessener erachtet, von der Freiheitsstrase Gebrauch zu machen,

2) wenn gleichzeitig der Fredler noch wegen anderer, nicht unter diese Verordnung gehöriger, oder nach Art. 21 wegen der Strashöhe nicht zur Strasperwandlung geeigneter Vergehungen zur Untersuchung zu ziehen ist.

Dagegen wird durch das gleichzeitige Borliegen mehrerer, nach dieser Berordnung zu beurtheilender Bergehungen, dasern nur bei seiner derzselben die verwirkte Freiheitsstrase mehr als drei Wochen beträgt, diese Berwandlung nicht ausgeschlossen.

Art. 23 bestimmt, daß gebrauchte Werkzeuge und Wassen unter allen Umständen der Consiscation unterliegen und der Erlöß aus denselben zunächst zum Ersaß des verursachten Schadens zu verwenden ist.

Art. 24 setzt sest, daß die einleitenden Bestimmungen des Strasgesetzbuchs, der revidirten Strasprozessordnung vom 1. October 1868 nebst ihren Aussührungs = Berordnungen auf die unter Art. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 sallenden Vergehungen Amwendung leiden, soweit nicht abweichende Bestimmungen ausdrücklich getrossen sind, sowie ferner, daß für Forstdiebstähle Art. 1 und 2, auf welche die Boraussetzungen der §. 243, 247, 252, 370, Zisser 6 des Strasgesetzbuchs zutressen, ingleichen sür Begünstigung, Hehlerei und Partirerei lediglich die Bestimmungen dieses gelten.

Dabei ift zu bemerfen, daß §. 243 von Diebstählen aus verschlossenen Räumen u. s. w. handelt; §. 247 über Diebstähle unter Angehörigen, von Bersonen in Lohn und Kost u. s. w. begangen, spricht und zu deren Verfolgung die Stellungs des Strafantrag, erfordert; §. 252 anordnet, daß wenn der auf srischer That betroffene Tieb Gewalt verübt oder Trohungen mit gegenwärtiger Gefahr für Leib und Leben anwendet, um sich im Besitze des gestohlenen Gutes zu erhalten, er dem Käuber gleich zu achten, ist, und endlich §. 370 unter 6 ausspricht, daß mit Gelostrafe bis zu sünfzig Thalern oder mit Haft bestraft wird, wer Getreide oder andere zur Fütterung des Biehes bestimmte oder geeignete Gegenstände wider Willen des Eigenthümers wegnimmt, um dessen Vieh damit zu füttern.

Art. 25 ordnet an, daß bei der Vollstreckung einer Gefängnißstrase durch Forst= oder Gemeindearbeit, zwar den Bestimmungen des §. 23 des revidirten Strasgesetzbuchs vom 1. Detober 1868 von Seiten des Richters nachzugehen ist, er aber nicht daran gebunden ist, daß die Strassarbeit in sedem einzelnen Falle die Dauer von vier Wochen nicht übersschreiten dürfe.

Art. 26 endlich hebt die Gültigkeit der Bestimmungen des Gesetzes vom 11. August 1855 ausdrücklich auf und

Art. 27 setzt den Eintritt der Wirksamkeit dieser Verordnung auf den 1. Januar 1871 fest.

§. 512.

Erläuterungen.

Da in der vorerwähnten Verordnung mehrfach von Gefängnißstrase und von Haft die Rede ist, so erscheint es angemessen hier sur darauf hinzuweisen, daß nach §. 16 des Strasgesethichs die zur Gefängnißestrase Verurtheilten in einer Gefangenenanstalt auf eine ihren Fähigseiten und Verhältnissen angemessene Weise beschäftigt werden können, auf ihr Verlangen auf diese Weise zu beschäftigen sind, eine Beschäftigung außershalb der Anstalt aber nur mit ihrer Zustimmung zulässig ist, während nach §. 18 die Strase der Haft in einsacher Freiheitsentziehung besteht. Der Mindestbetrag ist bei beiden Strasarten ein Tag (zu 24 Stunden), der Höchstrag bei Haft sechs Wochen, bei Gefängnißstrase dagegen sümf Jahre.

C. Aus dem Staatsrecht.

§. 513.

Forstverwaltung.

Nach der Verfassungsurfunde vom 4. September 1831 gehört die Verwaltung des Staatsgrundeigenthums und also auch sämmtlicher Staatssforsten des Königreichs Sachsen, die Besorgung der Jagdsachen, für jetzt

noch innerhalb der Königl. Reviere, die Anstellung der Forstbeamten des Staats, des Floswesens, die Beaufsichtigung der Forstakademie zu Tharand unter die 2. Abtheilung des Königl. Finanzministeriums.

Alle forstlichen Angelegenheiten sind in diesem letzteren nicht durch

ein Collegium, sondern nur durch einen Referenten vertreten.

Bezüglich der Forstdienstorganisation sind seit dem 1. October 1871 maaßgebend die Bestimmungen der Verordnung, den Staatssforstdienst betressend, vom 9. Mai 1871 (Gesetzt und Verordnungsblatt von 1871, Nr. 5, pag. 67 ss.) in Verbindung mit den Tienstinstructionen für die einzelnen Dienstesgrade. Die Veamten der letzteren und zwar:

1) Die mit wiffenschaftlicher Ausbildung im höheren Staats=

forstdienft find:

a) Oberforstmeister als Juspectionsbeamte und Borsteher der einzelnen Forstbezirke in unmittelbarer Unterordnung unter das Finanz-Ministerium;

b) Oberförster, deren jeder unter der allgemeinen Leitung und Oberaufsicht des betreffenden Oberforstmeisters ein Revier selbstständig

zu verwalten hat;

e) Förster als Hülfsbeamte für die Oberförster; sowie hierüber das Personal der Forsteinrichtungsanstalt zu Besorgung und Aufrechthaltung aller Forsteinrichtungsarbeiten, bestehend

d) aus einem Director dieser Anstalt in unmittelbarer Unterordung unter das Finanzministerium;

e) Forstingenieuren und

f) Forstingenieurassistenten als seinem Hülfspersonal.

Die Aspiranten für diesen höhern Staatsforstdienst, die entweder als Gehülfen bei einem Oberförster oder auch als solche bei der Forsteinzichtungsanstalt eintreten, oder auch die Functionen eines Unterförsters zeitweilig übernehmen können, heißen nach bestandenem Staatsexamen Forsteandidaten, vor diesem, aber nach bestandenem akademischen Abgangseramen Forstaccessissen.

2) Tas niedere Forstpersonal, mit in der Hauptsache practischer Ausbildung und vorzüglich zur Ausübung des Forstschutzes bestimmt,

besteht:

a) aus Unterförstern, die nach fünfjähriger Gehülfendienstleistung das

Unterförsterexamen und

b) Reviergehülfen, die nach dreijähriger Lehrzeit das diesbezügliche Examen bestanden haben müffen.

Schriften über das frühere und jetige Forst- und Jagdrecht sind:

v. Stieglitz, C. L. Geschichtliche Darstellung ber Eigenthumsverhältniffe an Wald und Jagd in Deutschland von den ältesten Zeiten bis zur Ausbildung ber Landeshoheit. Leipzig 1832. (Sehr gut).

Stiffer, F. U. Forst und Jagdhistorie der Deutschen. 2. Auslage von H. G. Franke. Leipzig 1754. (Mit schätzenswerthem Material).

Fritsch, 26. Corpus juris venatorio-forestalis. Jena 1675.

Müllenkampf, F. D. F. Sammlungen der Forstordnungen verschiedener Länder. 1. Theil Mainz 1791. 2. Theil sortgesetzt vom Freih. von Moll. Salzburg 1796.

Georg, F. A. Institutiones juris forestalis Germanorum. Francof. 1802. (Gut).

Meinhardt, J. Jr. De jure forestali Germanorum nec non de jure Märkerrecht dieto. Ed. II. Franc. 1759. (Gut).

Schenk, K. F., Handbuch über Forstrecht und Forstpolizei. Gotha 1825. (Gut). Landau, Dr. G. Die Waldungen zu halben Gebrauch in Churhessen. Cassel 1856.

v. Meurer. Geschichte der Markenversassung in Deutschland. Erlangen 1856.

Vehlen, St. n. Laurop, C. P. Handbuch der Forst- und Jagdgeseitgebung im Großherzogthum Baden. Mannheim 1827.

Die Forstverwaltung Badens. Catlsruhe 1857.

v. Lindenau. Codex Augusteus systematicus venatorio-forestalis. Leipzig 1792.

Schilling, E. M. Handbuch bes im Königreiche Sachsen gültigen Forst= und Jagdrechts. Leipzig 1792.

Fritssche, L. Rechtskunde für Forst- und Landwirthe des Königreichs Sachsen. Dresden und Leipzig 1847. (Gut aber veraltet).

v. Bose, Herm. Handbuch der Forst- und Jagdgesetztunde des Königreichs Sachsens. Waldheim 1857. (Mit Ausnahme einer aus einem v. Verg'schen Collegienheft abgeschriebenen Einseitung schlecht und veraltet).

Quenzel, Rechtsfunde für Forstbeamte. Dresten. (Berschweigt offenbar aus unlauteren Gründen das Jahr des Erscheinens, ist aber bereits veraltet).

Bener. Die sächsischen Forftstraf- und Jagogefeige. Leipzig 1864. (Beraltet). v. Bose, Sugo. Sammlung der wichtigsten Landeskeultur- oder Ackerbaugeseise

des Königreichs Sachsen 2c. Dresden 1850. (Als Sammlung gut.) v. Rönne. Das Domänen=, Forst= und Jagdwesen des Prenßischen Staats. Berlin 1854.

Greiff. Die preußischen Gesetze über Landescultur und landwirthschaftliche Polizei 2c. Breslau 1866.

Dankelmann und Schneiber. Jahrbuch ber preußischen Forst= und Jagd= gesetzgebung und Verwaltung.

Jagdgesetze, sämmtliche für die preußischen Staaten ze. Berlin 1870.

Wiese. Forst und Jagdpolizei-Geschgebung Preußens. Berlin 1870.

Lois et documents relatifs au drainage. Paris 1854.

Landes-Deconomie-Gesetzebung des Königreichs Hannover, 4. Auflage. Hannover 1864.

Hannoversche Jagdgeseitzgebung, 2. Auflage. Hannover 1864.

Heper, E. Deconomie-Gesettgebung des Königreichs Hannover. Celle 1860. Ergänzung dazu, Celle 1861.

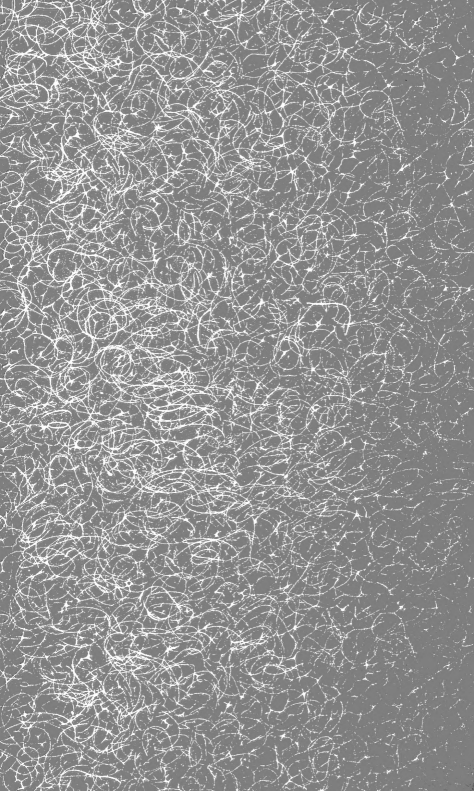
Grafn, Georg. Insammenstellung ber im Gebiete bes ehemaligen Königreichs Sannover geltenben Bestimmungen über Forststrafgesetze. Sannover 1867.

Schopf, Handbuch ber Forstverfassung, bes Forstrechts und ber Forstpolizei für bie Kronländer Ungarn, Croatien, Clavonien. Peft 1858.

Deftreichisches Forstgeset, Jagdgesetz 2c. Wien 1868.

- Schindler. Die Forst- und Jagdgesetze ber öftreichischen Monarchie.
- Rraufe. Ueber Forftgesetzgebung in Deutschland. 1834.
- Culturgesetze Baierns unter ber Regierung Gr. Majestät bes königs Maximilian II. Minchen 1862.
- Die bairische Gesetzgebung über Jagdauslibung, Wishschadensersatz und Jagdsrevel 2c. Minchen 1864.
- Noth, Dr. Fr. K. Handbuch des Forstrechts und des Forstpolizeirechts nach den in Baiern gestenden Gesetzen. München 1863. (Sehr gut).
- Handbuch der Gesetze, Berordnungen und sonftigen Borschriften filr das Forststrafwesen im Großberzogthum Hessen, 3. Auflage. Darmstadt 1863.
- Berenger, A. Saggio storico della legislazione veneta forestate, Venezia 1868.
- Böttger, S. E. Ch. Beiträge zur Erläuterung des Forstrechts. Gießen 1802.
- v. Löw, K. S. L. Frh., Ueber die Markgenoffenschaften. Heidelberg 1829. (Sehr gut.)
- Bilderbeck, C. L. Deduction gegen die vermeintliche Regalität der Jagden. 2. Ausl. Celle 1741. (Schwillstige Prozesischrift mit guten Nachweisungen.)
- Buri, F. C. Behauptete Vorrechte der alten königlichen Bannforste nebst einer Abhandlung über die Regalität der Jagden. Frankfurt1744. (Gut mit werthvollen Urkunden.)
- Riccius, E. G. Zwerlässiger Entwurf von der in Deutschland üblichen Jagdgerechtigkeit. 2. Auslage, Nürnberg 1772. (Sehr gut.)
- Struben, D. G. Vindiciae juris venandi nobilitatis Germ. Hildesiae, (Silvesheim) 1739. (Sehr gut.)





SD 391 C6 1872 Cotta, Heinrich von Grundriss der Forstwissenschaft 6. Aufl.

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[84915]

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

